

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАДКА"

(организация, адрес, телефон, факс)

Строительство КТП-630 в ст. Солидарность, г. Артем

(наименование, адрес)

Строительство КТП-630 в ст. Солидарность, г. Артем

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа

25033108

Дата составления

31.03.2025

Отчетный период

с 28.02.2025 по 31.03.2025

Форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

12231182

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Строительство КТП-630 в ст. Солидарность, г. Артем

Основани

Сметная стоимость

2 580 742,36 руб.

строительных работ 113 962,38 руб.

монтажных работ 360 441,54 руб.

прочих 19 898,07 руб.

оборудования 1 566 707,25 руб.

Средства на оплату труда 116 223,54 руб.

Сметная трудоемкость 252,81 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	общая	Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего			Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Монтажные работы													
1	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, грунта грунтов:	1000 м3		0,00325	46 360,80	207,93		207,93			0	45
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,0015	57 494,36	119,01	119,01				154 0,32	0
3	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), грунта грунтов: 2	1000 м3		0,00515	29 692,31	211,02		211,02			0	11,5 0,08

4	ГЭСНМО 8-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м. до 3 кг	100 м		0,04	8 803,67	576,76	343,26	191,13		42,37	11,36 0,77	1,88 0,13
5	ГЭСНМО1-02-027-05	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2		0,008	50 133,57	553,47	553,47				123 1,36	0 0
6	ГЭСНМО8-01-002-02	Устройство основания под фундаментами, щебеночного	м3		3	424,46	1 792,32	1 337,89	437,78		16,65	0,85 3,52	0,07 0,29
7	ГЭСНМО7-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт		0,04	72 013,12	3 798,84	1 540,84	1 757,75		490,25	66,8 3,69	27,06 1,49
8	ГЭСНЗ3-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций иокового типа: с укладкой	компл		1	7 293,57	10 065,13	3 550,91	6 514,22			6,01 8,29	2,44 3,37
9	ГЭСНЗ3-04-029-07	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций иокового типа:	компл		1	16 682,12	23 035,13	11 635,25	11 399,88			18,1 24,98	4,27 5,89
10	ГЭСНМО 8-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до	шт		1	38 806,90	52 911,66	24 131,72	27 090,90		1 689,04	38,1 52,58	11,08 15,29
11	ГЭСНМО 8-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт		1	29 777,44	38 408,44	17 481,25	13 862,94		7 064,25	27,6 38,09	6,98 9,63
14	ГЭСНМЗ 8-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,08026	95 248,06	10 398,06	6 460,53	3 538,88		398,65	130 14,4	1,8 0,2
15	ГЭСНМО 8-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,35	9 837,28	4 402,20	3 120,73	362,51		918,96	14,4 6,96	0,4 0,19
16	ГЭСНМО 8-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		5	5 250,60	33 377,58	22 321,88	3 551,50		7 504,20	7,21 49,75	0,26 1,79
18	ГЭСНМО1-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:	1000 м3		0,0025	46 360,80	159,94		159,94			0 0,16	45 0,16
19	ГЭСНМО 8-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м. до 3 кг	100 м		0,1	8 803,67	1 181,90	703,40	391,65		86,85	11,36 1,57	1,88 0,26
20	ГЭСНМО 8-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабелей: до 6 кг	100 м		0,22	11 827,17	3 533,70	3 138,56	245,01		150,13	23,04 6,99	0,4 0,12
21	ГЭСНМО1-01-010-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного происхождения с ковшем вместимостью	1000 м3		0,0025	21 911,20	99,79	6,21	93,58			3,65 0,02	9,78 0,04
22	ГЭСНМО 8-02-165-09	Муфта концевая опсидная для 3- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт		2	19 028,77	52 454,05	10 303,36	41 978,71		171,98	8,32 22,96	7,08 19,54

ГНР

36	ГЭСНМО 1-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,1	7 901,38	1 090,40	1 090,40				12,96 1,79	0 0
37	ГЭСНМО 1-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение		1	609,68	841,36	841,36				1 1,38	0 0
38	ГЭСНМО 1-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		1	1 491,79	2 058,67	2 058,67				2,43 3,35	0 0
39	ГЭСНМО 1-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	3 974,51	5 484,84	5 484,84				7,29 10,06	0 0

Раздел 2. Оборудование, материалы

40	Оборудование	КТТ 60,4 630 кВА, №202	шт	1	960 000,00	998 070,00									0	0	0
41	Оборудование	Трансформатор ТМГ-2Т-630/10 кВА 60,4 УУн-0 №2087272	шт	1	541 250,00	568 637,25									0	0	0
46	Материалы	Блок ФБС 24.6.6	шт	3	3 750,00	11 819,25							11 819,25		0	0	0
47	Материалы	Щебень С5	м3	5	1 375,00	7 222,88							7 222,88		0	0	0
48	Материалы	Кабель ААБЛ 3х70	м	41	644,17	27 747,37							27 747,37		0	0	0
49	Материалы	Полоса 4х40	м	18	94,17	1 780,83							1 780,83		0	0	0
50	Материалы	Муфта ЗКН-Г-108 (370-120)	шт	4	3 391,67	14 253,15							14 253,15		0	0	0
52	Материалы	Полоса 4х40	м	18	94,17	1 780,83							1 780,83		0	0	0
53	Материалы	Уголок Л 63х63х6	м	12	363,33	4 580,57							4 580,57		0	0	0
54	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т	шт	2	15,00	31,52							31,52		0	0	0
55	Материалы	Монтажная лента F 20	м	4	61,67	259,16							259,16		0	0	0
57	Материалы	Трубка ТУТ толстостенная ТТ 28/6	шт	3	133,33	420,23							420,23		0	0	0
58	Материалы	Диск отрезной 150х1,8х22	шт	10	83,33	875,46							875,46		0	0	0
59	Материалы	Диск отрезной 125х1,8х22	шт	20	66,67	1 400,87							1 400,87		0	0	0
60	Материалы	Диск отрезной 230х1,8х22	шт	6	66,67	420,26							420,26		0	0	0
61	Материалы	Гайка М12	шт	40	16,67	700,54							700,54		0	0	0
62	Материалы	Болт М12х30 оцинк	шт	40	25,00	1 050,60							1 050,60		0	0	0
63	Материалы	Изолента ПВХ синяя	шт	5	91,67	481,54							481,54		0	0	0
67	Материалы	Защитный плащ ПЛ-3-2 (95-120)	шт	3	187,50	590,96							590,96		0	0	0
68	Материалы	Шина АД 4х40х4000мм	шт	1	495,00	520,05							520,05		0	0	0
69	Материалы	Шайба Ф12	шт	80	16,67	1 401,08							1 401,08		0	0	0
70	Материалы	Короб магистральный	шт	1	1 013,33	1 064,60							1 064,60		0	0	0

Итого по акту:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

материалы

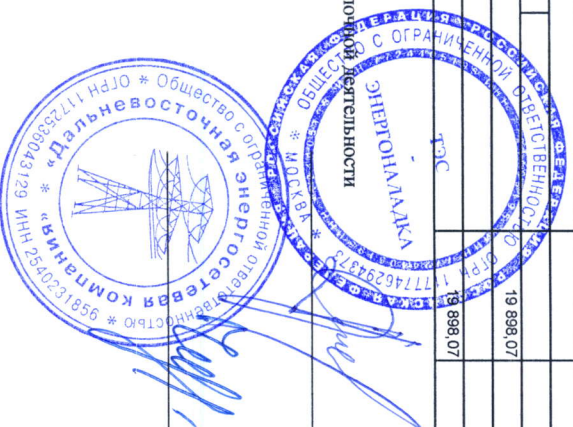
накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы		360 441,54							
в том числе:									
оплата труда		88 004,69							
эксплуатация машин и механизмов		91 213,23							
материалы		51 816,55							
накладные расходы		84 912,31							
сметная прибыль		44 494,76							
Оборудование		1 566 707,25							
Прочие затраты		19 898,07							
Пусконаладочные работы		19 898,07							
в том числе:									
оплата труда		9 475,27							
накладные расходы		7 011,71							
сметная прибыль		3 411,09							
Итого		2 061 009,24							
Итого ФОТ (справочно)		116 223,54							
Итого накладные расходы (справочно)		111 429,04							
Итого сметная прибыль (справочно)		57 719,00							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат		474 403,92							
Проектные работы 5%		23 720,20							
Изыскательские работы 5%		23 720,20							
Итого		521 844,32							
Итого с оборудованием и прочими затратами		2 108 449,64							
Непредвиденные затраты 2%		42 168,99							
Итого с непредвиденными		2 150 618,63							
НДС 20%		430 123,73							
ВСЕГО по акту		2 580 742,36						252,8132579	0
справочно:									
Затраты труда рабочих	252,8132579								
ПНР "входному"		19 898,07							
в том числе:									
Доли работ не назначены		19 898,07							

Сдал: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
 ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛДЖА"

Принял: Директор Юго-западного СО
 ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОКУД	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАЛКА"		по ОКПО	20439353
Строика	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-13 ф. "Курская-Орловская СИП" г.Артем		по ОКПО	12231182
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-13 ф. "Курская-Орловская СИП" г.Артем		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	ЕП-13/25/ДЭСК
			дата	28.02.2025
		Вид операции		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-13 ф. "Курская-Орловская СИП" г.Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 744,51 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 140,43 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 328,48 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033108	31.03.2025	с	по
		28.02.2025	31.03.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по счету				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	ГЭСН33-04-04-1-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2		ответвления е	12	1	12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,9296					4 267,68
		1-2-5 Зарплаты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,66	1,38	10,9296					4 267,68
		2 ЗМ										489,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,38	0,4968					489,16
		Всего по позиции									944,09	11 329,07
2	2	ГЭСН33-04-04-0-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ		шт	17	1	17					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,7942					11 939,73
		1-2-8 Зарплаты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	1,27	1,38	29,7942					11 939,73
		2 ЗМ										12 496,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35	1,38	8,211				1 353,15		11 110,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,38	1,4076				984,62		1 385,95
		Всего по позиции								2 519,03		42 823,57
3	3	ГЭСН33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	17	1	17						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,519						1 386,10
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	1,38	3,519				393,89		1 386,10
		2 ЗМ								2 453,13		2 453,13
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	1,6422				1 353,15		2 222,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,38	0,2346				984,62		230,99
		Всего по позиции								351,40		5 973,82
4	4	ГЭСН33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок	шт	10	1	10						
		одностоечных	чел.-ч			11,178				4 843,20		4 843,20
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,81	1,38	11,178				433,28		4 843,20
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч							19 083,09		19 083,09
		2 ЗМ								3 053,29		18 539,58
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,44	1,38	6,072				984,62		543,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,38	0,552						
		Всего по позиции								3 138,48		31 384,82
5	5	ГЭСН33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок	шт	5	1	5						
		одностоечных с подкосом	чел.-ч			12,075				5 231,86		5 231,86
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,75	1,38	12,075				433,28		5 231,86
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч							28 679,30		28 679,30
		2 ЗМ								3 053,29		20 224,99
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,96	1,38	6,624				1 353,15		7 842,86
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,84	1,38	5,796				984,62		611,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,38	0,621						
		Всего по позиции								8 393,65		41 968,23
6	6	ГЭСН33-04-042-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок	шт	2	1	2						
		одностоечных с двумя подкосами	чел.-ч			7,0656				3 061,38		3 061,38
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,56	1,38	7,0656				433,28		3 061,38
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч							16 717,69		16 717,69
		2 ЗМ								3 053,29		11 797,91
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,4	1,38	3,864				1 353,15		4 593,67
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	1,23	1,38	3,3948				984,62		326,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	1,38	0,3312						
		Всего по позиции								12 246,80		24 493,59
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы								157 973,10		
		Справочно										
		затраты труда рабочих								74,5614		

Раздел 2. Реконструкция

7	7	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	22	1	22						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,698				6 520,07		6 520,07
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,44	1,725	16,698				390,47		6 520,07
		2 ЗМ								23 666,14		23 666,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	1,725	9,108					17 620,43
		91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,24	1,725	9,108					172,14
		91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	9,108					5 873,57
		Всего по позиции										40 227,12
8	8	ГЭСН33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5875					1 010,34
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	2,5875					1 010,34
		2 ЗМ										961,82
		91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,14	1,725	1,449					27,39
		91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,14	1,725	1,449					934,43
		Всего по позиции										3 528,08
9	9	ГЭСН33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,14					1 616,55
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	4,14					1 616,55
		2 ЗМ										1 465,63
		91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,16	1,725	2,208					41,73
		91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,16	1,725	2,208					1 423,90
		Всего по позиции										5 571,67
10	10	ГЭСН33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38- 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,671					13 396,83
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	31,671					13 396,83
		2 ЗМ										23 425,32
		91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,68	1,725	7,038					21 489,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,725	1,9665					1 936,26
		4 М										2 043,96
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электроосевая	кг	0,1		0,6					186,60
		01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,18					18,83
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							189,00
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,02		0,12					18,96
		05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0							35 720,00
		14.4.02-04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная	т	0,0004		0,0024					287,00
		14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0006					80,69
		20.2.02-04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	0,06		0,36					1 451,88
		Всего по позиции										59 497,22
11	11	ГЭСН33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38- 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			82,524					34 907,65
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	1,725	82,524					34 907,65
		2 ЗМ										72 851,74
		91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,6	1,725	22,08					67 416,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	1,725	5,52					5 435,10
		4 М										984,62
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,8					311,00
		01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,24					248,80
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							25,10
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,02		0,16					25,28
		05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0							35 720,00
		14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0032					382,66
		14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0008					107,59
		20.2.02.04-0006	Колпаки полиэтиленовые	100 шт	0,06		0,48					1 935,84
		Всего по позиции										20 530,31
12	12	ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника		1000 м	0,719	1	0,719					164 242,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			90,6254059					41 128,53
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	65,24	1,932	90,6254059					41 128,53
		2 ЗМ										52 719,37
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	1,932	1,1390686					2 203,65
		91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76	1,932	13,5576941					223,02
		91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95	1,932	16,5998406					3 958,56
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	1,932	33,9081263					45 882,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	1,932	0,4584056					451,36
		4 М										19 125,25
		20.1.01.08-019	Зажим ответвительный с проводами ответвительным сечением 16-95 мм ²	100 шт	0							43 444,92
		20.2.02.04-0001	Колпаки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	0							1 996,00
		25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе комплектной предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клинчев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		1,438					908,82
		25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе комплектной предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечения 16-95 мм ²	компл	29		20,851					10 988,48
		25.2.02.09-0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разгрузочная нагрузка 0,3 кН	100 шт	0							902,00
		25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		1,2942					6 845,02
		25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,44578					382,93
		Всего по позиции										245 217,09
13	13	ГЭСН33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2		ответвления е	12	1	12					176 311,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25,668					11 121,43
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,55	1,38	25,668					433,28
		2 ЗМ										2 872,99
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	1,1592					1 568,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,38	1,3248					1 304,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									373,20
			01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,2					373,20
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							189,00
14	14	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км 1 класс груза	1 т груза	24,86	1	24,86			2 624,55	505,06	31 494,62
			Всего по позиции									12 555,79
15	15	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24,86	1	24,86			328,15		8 157,81
			Всего по позиции									8 157,81
16	16	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24,86	1	24,86			328,15		8 157,81
			Всего по позиции									8 157,81
			Итого по разделу 2 Реконструкция									509 743,65
			Справочно									
			затраты труда рабочих									253,9139059

Раздел 3. Оборудование, материалы

17	17	Материалы	Стойка СК 12	шт	22	1	22			13 000,00	1,0506	300 471,60
			Цена=15600/1,2									
			Всего по позиции									300 471,60
18	18	Материалы	Соприжение	шт	8	1	8			1 083,33	1,0506	9 105,17
			Цена=1300/1,2									
			Всего по позиции									9 105,17
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	8	1	8			125,00	1,0506	1 050,60
			Цена=150/1,2									
			Всего по позиции									1 050,60
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	32	1	32			16,67	1,0506	560,43
			Цена=20/1,2									
			Всего по позиции									560,43
21	21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	381	1	381			456,67	1,0506	182 795,23
			Цена=548/1,2									
			Всего по позиции									182 795,23
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50	м	148	1	148			267,50	1,0506	41 593,25
			Цена=321/1,2									
			Всего по позиции									41 593,25
23	23	Материалы	Провод СИП4 4х25	м	190	1	190			116,67	1,0506	23 288,97
			Цена=140/1,2									
			Всего по позиции									23 288,97
24	24	Материалы	Провод СИП4 4х16	м	115	1	115			39,17	1,0506	4 732,48
			Цена=47/1,2									
			Всего по позиции									4 732,48
25	25	Материалы	Заким анкерный РА-2200	шт	8	1	8			436,67	1,0506	3 670,12

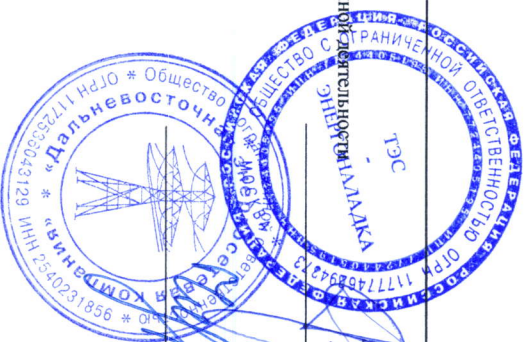
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=524/1,2									
			Всего по позиции									
26	26	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт	4	1	4					3 670,12
			Цена=350/1,2									1 225,71
			Всего по позиции									1 225,71
27	27	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт	36	1	36					9 455,40
			Цена=300/1,2									
			Всего по позиции									9 455,40
28	28	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	7	1	7					1 673,08
			Цена=273/1,2									
			Всего по позиции									1 673,08
29	29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	157	1	157					30 790,13
			Цена=224/1,2									
			Всего по позиции									30 790,13
30	30	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт	44	1	44					8 667,45
			Цена=225/1,2									
			Всего по позиции									8 667,45
31	31	Материалы	Монтажная лента F 20	м	72	1	72					4 664,92
			Цена=74/1,2									
			Всего по позиции									4 664,92
32	32	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт	72	1	72					1 134,65
			Цена=18/1,2									
			Всего по позиции									1 134,65
33	33	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-1	шт	64	1	64					1 008,58
			Цена=18/1,2									
			Всего по позиции									1 008,58
34	34	Материалы	Изолянта ПВХ синия	шт	3	1	3					288,93
			Цена=110/1,2									
			Всего по позиции									288,93
35	35	Материалы	Крепеж для стропилесов 8*120	шт	5	1	5					831,71
			Цена=190/1,2									
			Всего по позиции									831,71
36	36	Материалы	Трубка TUT толстостенная ТТ 28/6	шт	1	1	1					140,08
			Цена=160/1,2									
			Всего по позиции									140,08
37	37	Материалы	Гильза ГА 120-14	шт	3	1	3					420,23
			Цена=160/1,2									
			Всего по позиции									420,23
38	38	Материалы	Гильза ГА 95-13	шт	1	1	1					85,80
			Цена=98/1,2									
			Всего по позиции									85,80
39	39	Материалы	Диск отрезной 150х1,8х22	шт	2	1	2					175,09
			Цена=100/1,2									
			Всего по позиции									175,09
40	40	Материалы	Диск отрезной 125х1,8х22	шт	2	1	2					140,09
			Цена=80/1,2									
			Всего по позиции									140,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 Оборудование, материалы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
Материалы												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Проектные работы 5%												
Изъясательские работы 5%												
Всего												
Непредвиденные затраты 2%												
Всего с непредвиденными												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Справочно												
затраты труда рабочих												

328,4753059

Служ. Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОИДЛДКА"

Принят: Директор Юго-западного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"



Инвестор: _____
Заказчик: _____
Подрядчик: _____
Стройка: _____

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-13/25/ДЭСК
	дата
	28.02.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25033108	31.03.2025	28.02.2025	31.03.2025

**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	Строительство КТП-630 в ст Солидарность, г. Артем		2 150 618,63	2 150 618,63	2 150 618,63
2	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-13 ф. "Курская-Орловская СИП" г. Артем		1 453 760,19	1 453 760,19	1 453 760,19
	Итого			3 604 378,82	
	Сумма НДС			720 875,77	
	Всего с учетом НДС			4 325 254,59	

Заказчик: _____ Директор Юго-западного СО _____ /О.И. Черничкин/
МП _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____
Подрядчик: _____ Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности _____ /О.Л. Аксенов/
МП _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____



Handwritten signatures in blue ink.