

Инвестор			Код
Заказчик (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		Форма по ОКПД 0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛДЖА"		по ОКПО 20439353
Стропка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция КТП №64 (400 кВА) на КТП 630 кВА в рубильников, 3 пролета ВЛЗ-6 кВ, г.Артем		по ОКПО 12231182
Объект	(наименование адреса) Реконструкция КТП №64 (400 кВА) на КТП 630 кВА в рубильников, 3 пролета ВЛЗ-6 кВ, г.Артем		Вид деятельности по ОКДП номер дата Вид операции
Договор подряда (контракт)			

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция КТП №64 (400 кВА) на КТП 630 кВА в рубильников, 3 пролета ВЛЗ-6 кВ, г.Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 373,66 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 178,73 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 390,03 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033109	31.03.2025	с	по
		28.02.2025	31.03.2025

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				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	ГЭСНМ08-01-082- Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт	1	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				19,0302					8 734,29
		1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	19,7	0,966		19,0302			458,97		8 734,29
		2 ЗМ										2 614,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9	0,966		0,8694			1 934,61		1 681,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,98	0,966		0,94668			984,62		932,12
		4 М										0,00
		01.7.15.10-0053 Скобы металлические	кг	7	0	0				88,50		
		25.1.01.04-0012 Шпалы из древесины хвойных пород, для колен 600 мм, неоприптаные, длина 1200 мм, тип II	шт	10	0	0				409,00		
		Всего по позиции								24 275,11		24 275,11
2	3	ГЭСН33-04-029-03 Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х пазней	компл	1	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,63504					2 840,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-3.4	Захваты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	6,01	1,104	6,63504			428,14		2 840,73
		2 ЭМ										5 211,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,44	1,104	2,69376			1 934,61		5 211,38
		4 М										0,00
		02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0	0				1 373,00		
		05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	0	0				38 735,00		
		Всего по позиции					12 426,83					12 426,83
3	4	ГЭСН33-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,558					5 763,75
		1-4.0	Захваты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13	0,966	12,558			458,97		5 763,75
		2 ЭМ										7 979,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,27	0,966	4,12482			1 934,61		7 979,92
		Всего по позиции					22 619,84					22 619,84
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы					59 321,78					
		Справочно										
		затраты труда рабочих					38,22324					
Раздел 2. Монтажные работы												
4	5	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором кобратная лопата с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,005	1	0,005					
		2 ЭМ										319,89
		91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.час	45	1,38	0,3105			1 030,24		319,89
		Всего по позиции					63 978,00					319,89
5	6	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0015	1	0,0015					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,31878					119,01
		1-2.0	Захваты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	1,38	0,31878			373,34		119,01
		Всего по позиции					176 926,67					265,39
6	7	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	1	0,00515					
		2 ЭМ										211,02
		91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	11,5	1,38	0,0817305			2 561,94		211,02
		Всего по позиции					40 974,76					211,02
7	8	ГЭСН08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м. до 3 кг	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,13536					1 406,80
		1-3.8	Захваты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,36	1,38	3,13536			448,69		1 406,80
		2 ЭМ										783,31
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,94	1,38	0,25944			1 934,61		501,92
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,58	1,38	0,71208			12,98		9,24
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяловые усиленные до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,58	1,38	0,71208			23,45		16,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,94	1,38	0,25944			984,62		255,45
		4 М										173,71
		01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096		0,0192			61,80		1,19
		08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,001		0,0002			74 226,00		14,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.08.02-0052 Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3п2, размер 50х50х5 мм	т	0,01			0,002			71 213,00		142,43
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,25			0,05			273,00		13,65
		14.4.03.09-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006			0,000012			132 527,00		1,59
		Всего по позиции					0,000012			132 527,00		1,59
8	9	ГЭСН01-02-027-05 Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,008		1	0,008					4 445,89
		1 ОТ(37)	чел.-ч				1,35792					553,47
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123		1,38	1,35792			407,59		553,47
		Всего по позиции					1,35792			407,59		1 258,94
9	10	ГЭСН08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	6		1	6					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				7,038					2 675,78
		1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,85		1,38	7,038			380,19		2 675,78
		2 ЗМ								875,55		875,55
		91.06.05-057 Лотручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07		1,38	0,5796			1 424,88		825,74
		91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,4		1,38	3,312			15,04		49,81
		4 М								33,30		33,30
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15			0,9			37,00		33,30
		Всего по позиции					0,9			37,00		8 097,33
10	11	ГЭСН07-05-001-02 Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,04		1	0,04					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				3,68736					1 540,84
		1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	66,8		1,38	3,68736			417,87		1 540,84
		2 ЗМ								1 757,75		1 757,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,6		1,38	0,19872			1 934,61		384,45
		91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	18,2		1,38	1,00464			1 082,39		1 087,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,26		1,38	0,290352			984,62		265,89
		4 М								490,25		490,25
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,65			0,066			7 428,00		490,25
		Всего по позиции					0,066			7 428,00		6 623,98
11	12	ГЭСН33-04-029-03 Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций высоковольтного типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4х лежней	компл	1		1	1					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				8,2938					3 550,91
		1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	6,01		1,38	8,2938			428,14		3 550,91
		2 ЗМ								6 514,22		6 514,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,44		1,38	3,3672			1 934,61		6 514,22
		4 М								0,00		0,00
		02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная	м3	0						1 373,00		
		05.1.02.07-0038 Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	0						38 735,00		
		Всего по позиции					15 533,53			15 533,53		15 533,53
12	13	ГЭСН33-04-029-07 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций высоковольтного типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1		1	1					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				24,578					11 635,25
		1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	18,1		1,38	24,578			465,82		11 635,25
		2 ЗМ								11 389,88		11 389,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,27		1,38	5,8926			1 934,61		11 389,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										40 953,42		40 953,42
13	14	Всего по позиции										
	02	Поставка комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А										
		1 ОТ(37)	шт	1	1	1						24 131,72
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	38,1	1,38		52,578					24 131,72
		2 ЗМ	чел.-ч				52,578					27 090,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	9,05	1,38		12,489					24 161,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,03	1,38		2,8014					2 758,31
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,01	1,38		2,738					171,25
		4 М	т									1 689,04
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	0,0015			0,0015					819,67
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,5			0,5					139,00
		08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,009			0,009					668,03
		14.4.04.12-0008 Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	0,00024			0,00024					62,34
		Всего по позиции								259 740,00		88 626,61
14	15	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т										
	02	1 ОТ(37)	шт	1	1	1						17 481,25
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	27,6	1,38		38,088					17 481,25
		2 ЗМ	чел.-ч				38,088					13 862,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,34	1,38		4,6092					8 917,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,64	1,38		5,0232					984,62
		4 М	кг	10,5			10,5					4 945,94
		01.7.15.10-0053 Скобы металлические	шт	15			15					7 064,25
		25.1.01.04-0012 Шпалы из древесины хвойных пород, для колен 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт									929,25
		Всего по позиции								64 280,69		64 280,69
15	16	Разъединитель трехполюсный напряжением: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей										
	01	1 ОТ(37)	компл	1	1	1						12 414,22
		1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.0)	чел.-ч	19,6	1,38		27,048					12 414,22
		2 ЗМ	чел.-ч				27,048					5 457,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,9	1,38		2,622					5 072,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,38		0,276					271,76
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,33	1,38		1,8354					113,32
		4 М	т									3 101,00
		01.3.01.06-0050 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (константин жировой)	т	0,001			0,001					303,27
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3,5			3,5					973,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,03			3,03					572,67
		01.7.20.08-0031 Брызг суровая	10 м2	0,1			0,1					45,70
		08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,01			0,01					742,26
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	1,7			1,7					464,10
		Всего по позиции								39 345,89		39 345,89
16	18	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (металлические детали); стрелки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.										
	08	1 ОТ(37)	т	0,08026	1	0,08026						6 460,53
		Всего по позиции								14,398644		14,398644

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	21	ГЭСНм08-02-148-04 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,38	14,398544					6 460,53
			2 ЗМ									3 538,88
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	1,38	0,0553794					1 934,61
			91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	1,38	0,1517296					107,14
			91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	1,38	0,0553794					4,62
			91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,38	4,8069319					1 200,47
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	1,38	0,0996829					66,48
			91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	1,38	0,088607					3 348,65
			91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.час	2,4	1,38	0,2668211					696,63
			4 М									9,18
18	22	ГЭСНм08-02-165-09 Муфта концевая запасная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический	м3	0,6		0,048156					108,10
			01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,016052					86,20
			01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0015249					257 107,00
			Всего по позиции									382,06
			100 м	0,1	1	0,1						238 223,03
			1 ОТ(37)	чел.-ч			3,17952					19 119,78
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,04	1,38	3,17952					1 426,62
			2 ЗМ									448,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,38	0,0276					12,98
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,14	1,38	0,70932					30,43
19	23	ГЭСНм08-02-305-04 Траверса на опоре	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,14	1,38	0,70932					21,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,38	0,0276					27,18
			4 М									68,24
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096		0,0096					0,59
			10.3.02.03-0011 Присоединительно-соединительные бескрыльчатые марки ПСС30	т	0,0005		0,00005					66,85
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000006					132 527,00
			Всего по позиции									0,80
			37 176,30									3 717,63
			1 ОТ(37)	чел.-ч			22,9632					10 303,36
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,32	1,38	22,9632					10 303,36
20	24	ГЭСНм08-02-305-04 Траверса на опоре	2 ЗМ									448,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,38	0,0276					53,40
			91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час	7,06	1,38	19,4856					41 898,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,38	0,0276					27,18
			4 М									171,98
			01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70	т	0,0004		0,0008					164,88
			01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001		0,00002					4,13
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024		0,046					2,97
			Всего по позиции									67 703,02
			33 851,51									847,03
21	25	ГЭСНм08-02-305-04 Траверса на опоре	1 ОТ(37)	чел.-ч			1,932					847,03
			1-3-6 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)	чел.-ч	0,35	1,38	1,932					847,03
			2 ЗМ									438,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,38	0,828					1 601,86
			Всего по позиции									1 601,86
			1 934,61									1 601,86
			Всего по позиции									1 601,86
			33 851,51									1 601,86
			Всего по позиции									1 601,86
			33 851,51									1 601,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									925,63
20	24	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бурьдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,007	1	0,007					3 702,50
		2 ЗМ										286,83
		91.01.01-034 Бурьдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	11,5	1,38	0,11109					2 581,94
		Всего по позиции										286,83
		40 975,71										
21	26	ГЭСН33-04-009-06	Подвеса проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	0,153	1	0,153					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,789254					4 896,49
		1-3-9 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9)		чел.-ч	51,1	1,38	10,789254					4 896,49
		2 ЗМ										5 244,14
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	13	1,38	2,74482					3 714,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	2,86	1,38	0,6038604					594,57
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	6,87	1,38	1,4505318					935,42
		4 М										306,28
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель		кг	0,06		0,00918					1,81
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосевая		кг	0,1		0,0153					4,76
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,05		0,00765					1,21
		10.1.02.03-0002 Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм		т	0,0035		0,0005355					173,88
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,22		0,03366					5,49
		20.1.02.15-0011 Соединитель алюминиевых и сталалюминиевых проводов (СОАС) 062-3		шт	3,4		0,5202					119,13
		Всего по позиции										17 987,50
		117 565,36										
22	27	ГЭСН33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к норме 33-04-009-06	шт	18	1	18					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,6608					24 169,73
		1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)		чел.-ч	2,12	1,38	52,6608					24 169,73
		2 ЗМ										37 891,70
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	1,04	1,38	25,8336					1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,12	1,38	2,9808					994,62
		4 М										17 355,48
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель		кг	0,06		1,08					212,76
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосевая		кг	0,1		1,8					559,80
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,05		0,9					142,20
		10.1.02.03-0002 Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм		т	0,0004		0,0072					324 709,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,03		0,54					163,00
		20.1.02.15-0011 Соединитель алюминиевых и сталалюминиевых проводов (СОАС) 062-3		шт	3,4		61,2					14 014,80
		Всего по позиции										116 638,29
		6 479,91										
23	30	ГЭСН06-01-061-	Предохранитель	шт	3	1	3					
	01	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,6782					2 147,15
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,13	1,38	4,6782					2 147,15
		2 ЗМ										252,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,38	0,0828					1 934,61
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)		маш.час	0,01	1,38	0,0414					263,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,38	0,0828					964,62
		4 М										81,53
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,14		0,42					189,00
		08.3.08.02-0052 Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3п2, размер 50х50х5 мм		т	0,0021		0,0063					71 213,00
		448,64										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
24	31	ГЭСНп08-03-523- Преодохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А	шт	1	1	1	1					6 105,57
	01	1 ОТ(37)	чел.-ч				1,3938					
		1-4-8 Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.-ч	1,01	1,38		1,3938					
		2 ЗМ										
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,066	1,38		0,09108					
		4 М										
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,003			0,003					
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный	кг	0,001			0,001					
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная порезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,014			0,014					
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,159			0,159					
		01.7.20.04-0005 Нити швейные	кг	0,001			0,001					
		14.4.03.17-0011 Лак электроизоляционный 318	кг	0,005			0,005					
		Всего по позиции										1 815,15
25	36	ГЭСНп01-11-011- Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,1	1	1	0,1					
	01	1 ОТ(37)	чел.-ч				1,76848					1 090,40
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	1,38		0,89424					551,33
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	1,38		0,89424					539,07
		Всего по позиции										2 289,84
26	37	ГЭСНп01-11-010- Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1	1,38					841,36
	01	1 ОТ(37)	чел.-ч				1,38					425,41
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	1,38		0,69					415,95
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1,38		0,69					1 756,86
		Всего по позиции										1 756,86
27	38	ГЭСНп01-12-010- Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	1	1	1	1					
	01	1 ОТ(37)	чел.-ч				3,3534					2 058,67
		1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,97	1,38		1,3386					706,07
		10-3-2 Инженер II категории	чел.-ч	1,46	1,38		2,0148					1 352,80
		Всего по позиции										4 323,21
28	39	ГЭСНп01-12-020- Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	1	1	1					
	01	1 ОТ(37)	чел.-ч				10,0602					5 484,84
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	2,92	1,38		4,0296					1 849,47
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	4,37	1,38		6,0306					3 635,37
		Всего по позиции										11 518,16
29	40	ГЭСНп08-02-472- Заземлитель, горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,35	1	1	0,35					
	02	1 ОТ(37)	чел.-ч				6,9552					3 120,73
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4	1,38		6,9552					448,69
		2 ЗМ										362,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,38		0,0966					1 924,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,38		0,0966					95,11
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	1,38		1,3041					80,52
		4 М										918,96
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9			0,315					87,57
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7			1,295					831,39
		Всего по позиции										25 773,94
30	41	ГЭСНп08-02-471- Заземлитель, вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	5	1	5						9 020,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			49,749					22 321,86
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	7,21	1,38	49,749					448,69
		2 ЗМ										22 321,86
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,13	1,38	0,897					3 551,50
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,38	0,897					1 735,35
		91 17 04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,19	1,38	15,111					883,20
		4 М										932,95
		01 7 11 07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,78		3,9					7 504,20
		14.02 09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная		кг	2		10					1 084,20
		Всего по позиции										6 420,00
		Итого по разделу 2 Монтажные работы					13 282,79					66 413,96
												602 351,76

Справочно
351,804918

Раздел 3. Оборудование, материалы												
затраты труда рабочих												
31	42	Оборудование	КТПн 6/0,4 630 кВА, №176	шт	1	1	1					861 482,00
		О	Цена=984000/1,2									861 482,00
		Всего по позиции										861 482,00
32	43	Оборудование	Трансформатор ТМГЗТ-630/10 кВА 6/0,4 УГН-0 УХЛ1	шт	1	1	1					566 250,00
		О	Датрпене №2105732 Цена=679500/1,2									594 902,25
		Всего по позиции										594 902,25
33	49	Материалы	Блок ФДС 24.6.5	шт	3	1	3					3 750,00
		О	Цена=4500/1,2									11 819,25
		Всего по позиции										11 819,25
34	50	Материалы	Щель С5	м.3	6	1	6					1 375,00
		О	Цена=1650/1,2									8 667,45
		Всего по позиции										8 667,45
35	51	Материалы	Лист ГК 02 1250х2500	шт	4	1	4					3 480,00
		О	Цена=4176/1,2									14 624,35
		Всего по позиции										14 624,35
36	52	Материалы	Полоса 4х40	м	18	1	18					94,17
		О	Цена=13/1,2									1 780,83
		Всего по позиции										1 780,83
37	53	Материалы	Уголок L 50х50х5	м	24	1	24					363,33
		О	Цена=436/1,2									9 161,15
		Всего по позиции										9 161,15
38	54	Материалы	Уголок L 63х63х6	м	12	1	12					363,33
		О	Цена=436/1,2									4 580,57
		Всего по позиции										4 580,57
39	55	Материалы	Кабель АББн-370-6 ГОСТ	м	30	1	30					586,67
		О	Цена=704/1,2									18 490,67
		Всего по позиции										18 490,67
40	56	Материалы	Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля на напряжении до 10 кВ, марки ЮКНГп8(3х70-120)	шт.	4	1	4					3 391,67
		О	Цена=4070/1,2									14 253,15
		Всего по позиции										14 253,15
41	58	Материалы	Зажим плашечный ПА-3-2А (50-70 кв.мм) МЗВА	шт	6	1	6					66,67
		О	Цена=80/1,2									420,26
		Всего по позиции										420,26
42	59	Материалы	Изолятор ПК70/10-И-ЗСС	шт	12	1	12					845,83
		О	Цена=845,83									1 050,6
		Всего по позиции										10 663,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цена=1015/1,2												
Всего по позиции												
43	60	Материалы	Зажим НБ-2-6А (треугольный)	шт	12	1	12				407,50	1,0506
Цена=489/1,2											5 137,43	
Всего по позиции												
44	61	Материалы	Вязка спиральная ВС70/95,2	шт	30	1	30				74,17	1,0506
Цена=89/1,2											2 337,69	
Всего по позиции												
45	62	Материалы	Изолятор ШФ20Г-1	шт	15	1	15				820,83	1,0506
Цена=955/1,2											12 935,46	
Всего по позиции												
46	63	Материалы	Копыточек для изоляторов К-22	шт	15	1	15				10,83	1,0506
Цена=13/1,2											170,67	
Всего по позиции												
47	64	Материалы	Провод СИП3 Т50-20 20кВ	м	461	1	461				82,50	1,0506
Цена=99/1,2											39 956,94	
Всего по позиции												
48	65	Материалы	Скоба - СК-7-1А	шт	12	1	12				166,67	1,0506
Цена=200/1,2											2 101,24	
Всего по позиции												
49	66	Материалы	Траверса НвТСК	шт	54	1	54				5 416,67	1,0506
Цена=6500/1,2											307 300,69	
Всего по позиции												
50	67	Материалы	Гайка М 10	шт	40	1	40				16,67	1,0506
Цена=20/1,2											700,54	
Всего по позиции												
51	68	Материалы	Гайка М 12	шт	30	1	30				16,67	1,0506
Цена=20/1,2											525,41	
Всего по позиции												
52	69	Материалы	Шарба Ф10	шт	40	1	40				16,67	1,0506
Цена=20/1,2											700,54	
Всего по позиции												
53	70	Материалы	Шарба Ф12	шт	60	1	60				16,67	1,0506
Цена=20/1,2											1 050,81	
Всего по позиции												
54	71	Материалы	Болт М10х40 оцинк	шт	20	1	20				25,00	1,0506
Цена=30/1,2											525,30	
Всего по позиции												
55	72	Материалы	Эмаль ПФ-115, черная 20кг	шт.	1	1	1				2 083,33	1,0506
Цена=2500/1,2											2 188,75	
Всего по позиции												
56	73	Материалы	Лоток ДхБ-27	шт	2	1	2				5 828,33	1,0506
Цена=6994/1,2											12 246,49	
Всего по позиции												
57	74	Материалы	Краска-стрей черная	шт.	1	1	1				666,67	1,0506
Цена=800/1,2											700,40	
Всего по позиции												
58	75	Материалы	Короб маркизальный	шт	1	1	1				1 013,33	1,0506
Цена=1216/1,2											1 064,60	
Всего по позиции												
59	76	Материалы	Кисторяд (баллон)	шт	6	1	6				517,50	1,0506
Цена=621/1,2											3 262,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
60	77	Материалы	Диск отрезной 230*1,28*22,2	шт	5	1	5					3 262,11
			Цена=90/1,2									393,98
			Всего по позиции									393,98
61	78	Материалы	Диск отрезной 150*1,8*22,2	шт	15	1	15					1 181,93
			Цена=90/1,2									1 181,93
			Всего по позиции									1 181,93
62	79	Материалы	Диск отрезной 125*1,22*2	шт	10	1	10					787,95
			Цена=90/1,2									787,95
			Всего по позиции									787,95
63	80	Материалы	Шина 8*60*4000 АДЗ1Т	шт	3	1	3					3 779,54
			Цена=1439/1,2									3 779,54
			Всего по позиции									3 779,54
64	81	Материалы	Трубка ТУТ толстостенная ТТ 28/6	шт	3	1	3					420,23
			Цена=160/1,2									420,23
			Всего по позиции									420,23
65	82	Оборудование	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400УХЛп с приводом ПРНД-10УХЛп	шт	1	1	1					9 400,00
			Всего по позиции									9 400,00
66	83	Материалы	Предохранитель ПТ-1,2-6-50-31,5	шт	3	1	3					1 058,33
			Цена=1270/1,2									3 335,64
			Всего по позиции									3 335,64
67	84	Материалы	Плавкая вставка ПЛН41 1000А габарит А4	шт	3	1	3					3 183,33
			Цена=3820/1,2									10 033,22
			Всего по позиции									10 033,22
68	85	Материалы	Изолянта ПВХ черная	шт	44	1	44					91,67
			Цена=10/1,2									4 237,57
			Всего по позиции									4 237,57
69	86	Материалы	Болт М10х40 оцинк	шт	10	1	10					25,00
			Цена=30/1,2									262,65
			Всего по позиции									262,65
70	87	Материалы	Болт М10х30 оцинк	шт	10	1	10					25,00
			Цена=30/1,2									262,65
			Всего по позиции									262,65
71	88	Материалы	Болт М12х40 оцинк	шт	30	1	30					25,00
			Цена=30/1,2									787,95
			Всего по позиции									787,95
			Итого по разделу 3 Оборудование, материалы									1 979 119,50

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

910 323,68
178 732,90
178 889,05
552 691,73
346 692,85
57 745,96
77 692,28
121 675,37
59 771,80
29 807,44
807 932,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Прочие затраты												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего СМР для расчета лимитированных затрат												
Проектные работы 5%												
Искалательские работы 5%												
Всего												
Всего с оборудованием и прочими затратами												
Непредвиденные затраты 2%												
Всего с непредвиденными												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "холодную"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
Справочно												
затраты труда рабочих												

390,028158

Сдал: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛДЖА" _____ /Ю.Л. Аксенов/

Принял: Директор Юго-западного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" _____ /Ю.И. Чернышкин/



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОККУД	код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОККО	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА"		по ОКТО	20439353
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ ТП -16 ф. "Магазин-Севастопольская", г.Артем		по ОКТО	12231182
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ ТП -16 ф. "Магазин-Севастопольская", г.Артем		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	
			номер	ЕП-1325/ДЗСК
			дата	28.02.2025
			Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ ТП -16 ф. "Магазин-Севастопольская", г.Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 909,84 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 71,21 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 165,98 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25033109	31.03.2025	28.02.2025	31.03.2025

Номер	Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.						
			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	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	6	1	6						
	1 ОТ(31)		чел.-ч				5,4648					2 133,84
	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66		1,38	5,4648					2 133,84
	2 ЗМ											244,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		1,38	0,2484					244,58
	Всего по позиции						944,09					5 664,54
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	7	1	7						
	1 ОТ(31)		чел.-ч				15,33525					6 145,45
	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27		1,725	15,33525					6 145,45
												400,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш час	0,35	1,725	4,22625					6,432,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,06	1,725	0,7245					5,718,75
		Всего по позиции										713,36
		3 148,79										22 041,55
3	3	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода		шт	7	1	7					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,81125					713,43
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,725	1,81125					713,43
		2 ЗМ										
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш час	0,07	1,725	0,84525					1,262,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,01	1,725	0,12075					1,143,75
		Всего по позиции										118,89
		439,25										3 074,75
4	4	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	4	1	4					
		одностоечных с подкосом		чел.-ч			9,66					4 185,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,66					4 185,48
		1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)		чел.-ч	1,75	1,38	9,66					4 185,48
		2 ЗМ										
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш час	0,96	1,38	5,2992					22 943,44
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш час	0,84	1,38	4,6368					16 179,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,09	1,38	0,4968					6 274,29
		Всего по позиции										489,16
		8 393,64										33 574,55
5	5	ГЭСН33-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	6	1	6					
		одностоечных		чел.-ч			8,3835					3 632,40
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,3835					3 632,40
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,81	1,725	8,3835					433,28
		2 ЗМ										
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш час	0,44	1,725	4,554					14 312,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,04	1,725	0,414					13 904,89
		Всего по позиции										407,63
		3 923,10										23 538,60
6	6	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	2	1	2					
		одностоечных с подкосом		чел.-ч			6,0375					2 615,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,0375					2 615,93
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,75	1,725	6,0375					433,28
		2 ЗМ										
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш час	0,96	1,725	3,312					14 339,65
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш час	0,84	1,725	2,898					10 112,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,09	1,725	0,3105					3 921,43
		Всего по позиции										305,72
		20 984,11										108 878,10
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										
		Справочно										
		затраты труда рабочих					46,6923					

Раздел 2. Реконструкция

7	8	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	9	1	9						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,831						2 667,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) 2 ЗМ		чел.-ч	0,44	1,725	6,831					2 667,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,24	1,725	3,726					9 681,60
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24	1,725	3,726					7 208,36
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,24	1,725	3,726					70,42
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,24	1,725	3,726					2 402,82
		Всего по позиции					1 828,50					16 456,54
8	9	ГЭСНЗ3-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор		шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,15625					841,95
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	2,15625					841,95
		2 ЗМ										801,51
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	1,2075					22,82
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	1,2075					778,69
		Всего по позиции					588,01					2 940,06
9	10	ГЭСНЗ3-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,035					404,14
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	1,035					404,14
		2 ЗМ										366,40
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,16	1,725	0,552					18,90
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,16	1,725	0,552					355,97
		Всего по позиции					696,46					1 392,91
10	11	ГЭСНЗ3-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных		шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,3925					11 164,03
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	26,3925					11 164,03
		2 ЗМ										19 521,10
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	5,865					17 907,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	1,63875					1 613,55
		4 М										1 703,29
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,5					311,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жидкой Ж		кг	0,03		0,15					155,50
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							104,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,1					189,00
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0							158,00
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004		0,002					35 720,00
		Густотертая										119 582,00
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0005					239,16
		20.2.02.04-0006 Колпаки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,3					134 489,00
		Всего по позиции					9 916,21					67,24
		Всего по позиции					9 916,21					1 209,90
11	12	ГЭСНЗ3-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,631					8 726,91
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	1,725	20,631					8 726,91
		Всего по позиции					423,00					423,00
		Всего по позиции					423,00					8 726,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,6	1,725	5,52						18 212,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	1,725	1,38						16 854,16
		4 М										1 358,78
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросварная	кг	0,1		0,2						681,33
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,06						62,20
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		189,00						6,28
		01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,02		0,04						6,32
		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	т	0,0004		0,0008						95,67
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0002						26,90
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые	100 шт	0,06		0,12						483,96
		Всего по позиции				20 530,31						41 060,62
12	13	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 автоподъемника	1000 м	0,439	1	0,439						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			49,404621						22 421,30
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24	1,725	49,404621						22 421,30
		2 ЭМ										28 740,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	1,725	0,6209655						1 934,61
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6-3-25 т	маш.час	9,76	1,725	7,391004						16,45
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95	1,725	9,0494363						238,47
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	1,725	18,4850828						1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	1,725	0,2499008						984,62
		4 М										11 677,31
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		43 444,92						
		20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		1 996,00						
		25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		0,878						554,90
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	29		12,731						6 709,24
		25.2.02.09-0011 Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		902,00						
		25.2.02.11-0021 Лента крепежная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		0,7902						4 179,37
		25.2.02.11-0051 Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,27218						233,90
		Всего по позиции				221 793,83						97 367,49
13	14	ГЭСН33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления е	6	1	6						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,834						5 560,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел-ч	1,55	1,38	12,834					5 560,72
		2 ЗМ										1 436,50
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	0,5796					784,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	1,38	0,6624					652,21
		4 М										186,60
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,6					186,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							189,00
		Всего по позиции										15 747,33
14	15	П 03-01-01-045 Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилей бортовые грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	10,17	1	10,17						5 136,46
15	16	П 01-01-01-003 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	10,17	1	10,17						3 337,29
		Всего по позиции										3 337,29
16	17	Р 01-01-02-003 Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	10,17	1	10,17						3 337,29
		Всего по позиции										3 337,29
		Итого по разделу 2 Реконструкция										236 357,02
		Справочно										
		затраты труда рабочих					119,284371					

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция

17	18	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м	339	1	339					162 644,57
			Цена=548/1,2									
		Всего по позиции										162 644,57
18	19	Материалы	Провод СИП2 3х50+1х50	м	100	1	100					21 537,30
			Цена=246/1,2									
		Всего по позиции										21 537,30
19	20	Материалы	Стойка СК 12	шт	7	1	7					95 604,60
			Цена=15600/1,2									
		Всего по позиции										95 604,60
20	21	Материалы	Стойка СК 10	шт	2	1	2					22 762,99
			Цена=13000/1,2									
		Всего по позиции										22 762,99
21	22	Материалы	Сопоржение	шт	2	1	2					2 013,64
			Цена=1150/1,2									
		Всего по позиции										2 013,64
22	23	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	2	1	2					262,65
			Цена=150/1,2									
		Всего по позиции										262,65
23	24	Материалы	Зажим РА 2200	шт	12	1	12					436,67
												1,0506
												5 505,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цена=524/1,2												
Всего по позиции												
24	25	Материалы	Зажим РА 1500	шт	12	1	12					5 505,19
Цена=300/1,2												
Всего по позиции												
25	26	Материалы	Зажим PS 1500	шт	3	1	3					3 151,80
Цена=273/1,2												
Всего по позиции												
26	27	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	47	1	47					717,03
Цена=224/1,2												
Всего по позиции												
27	28	Материалы	Крюк универсальный SOT-29 10	шт	16	1	16					9 217,43
Цена=225/1,2												
Всего по позиции												
28	29	Материалы	Монтажная лента F 20	м	26	1	26					3 151,80
Цена=74/1,2												
Всего по позиции												
29	30	Материалы	Гайка М16	шт	8	1	8					1 684,55
Всего по позиции												
30	31	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4					42,02
Всего по позиции												
31	32	Материалы	Наконечник ТА120-12-14	шт	3	1	3					21,01
Цена=89/1,2												
Всего по позиции												
32	33	Материалы	Наконечник ТА95-12-13	шт	1	1	1					233,77
Цена=89/1,2												
Всего по позиции												
33	34	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т	шт	26	1	26					77,92
Цена=18/1,2												
Всего по позиции												
34	35	Материалы	Трубка TUT толстостенная ТТ 28/6	шт	2	1	2					409,73
Цена=160/1,2												
Всего по позиции												
35	36	Материалы	Шайба Ф10	шт	8	1	8					280,15
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
36	37	Материалы	Болт М10х40 оцинк	шт	4	1	4					140,11
Цена=30/1,2												
Всего по позиции												
37	38	Материалы	Гильза ГА 50-9	шт	2	1	2					105,06
Цена=90/1,2												
Всего по позиции												
38	39	Материалы	Гильза ГА 70-12	шт	6	1	6					157,59
Цена=98/1,2												
Всего по позиции												
39	40	Материалы	Изолента ПВХ черная	шт	3	1	3					514,82
Цена=91,67												
Всего по позиции												

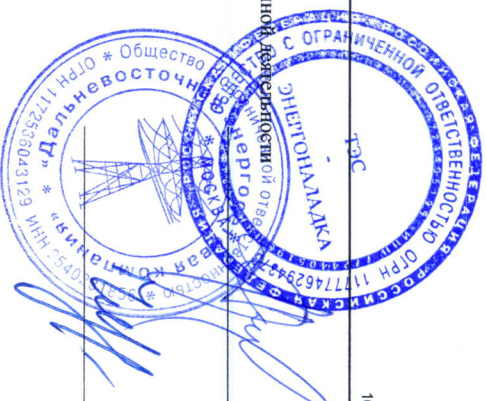
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цена=110/1.2												
Всего по позиции												288,93
Итого по разделу 3 Оборудование, материалы												330 524,66
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												566 091,97
в том числе:												
Оплата труда рабочих												71 212,88
Эксплуатация машин												138 294,86
Материалы												356 584,23
Строительные работы												466 420,11
в том числе:												
оплата труда												71 212,88
эксплуатация машин и механизмов												138 294,86
материалы												147 244,56
накладные расходы												73 349,26
сметная прибыль												36 318,55
Монтажные работы												209 339,67
в том числе:												
материалы												209 339,67
Всего ФОТ (справочно)												676 759,78
Всего накладные расходы (справочно)												71 212,88
Всего сметная прибыль (справочно)												73 349,26
Проектные работы 5%												36 318,55
Изыскательские работы 5%												33 787,99
Всего												743 335,76
Непредвиденные затраты 2%												14 866,72
Всего с непредвиденными												758 202,48
НДС 20%												151 640,50
ВСЕГО по акту												909 842,98
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Справочно												
затраты труда рабочих												165,976671

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

/О.Л. Аксенов/

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

/О.И. Чернышкин/



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОК/УД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОКТО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА"		по ОКТО	20439353
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-19 ф. "Школа-интернат"		по ОКТО	12231182
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-19 ф. "Школа-интернат"		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)				
Вид операции			номер	ЕП-13/25/ДЗСК
			дата	28.02.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-19 ф. "Школа-интернат"

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 844,42 тыс.руб.

Средства на оплату труда: 72,74 тыс.руб.

Сметная трудоемкость: 169,62 чел. час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033109	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				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	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	11	1	11					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,0188					3 912,04
			1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38	10,0188			390,47		3 912,04
			2 ЗМ							448,40		448,40
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,4554			984,62		448,40
			Всего по позиции							944,09		10 384,98

2	2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж: 3 х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	7	1	7					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,33525			6 145,45		6 145,45
			1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,725	15,33525			400,74		6 145,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										6 432,11
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,35	1,725	4,22625					1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,725	0,7245					5 718,75
		Всего по позиции										713,36
		3 ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода		шт	7	1	7					3 148,79
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,81125					713,43
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,725	1,81125					393,89
		2 ЭМ										1 262,64
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,725	0,84525					1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,725	0,12075					984,62
		Всего по позиции										118,89
		4 ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	7	1	7					439,25
		одностоечных с подкосом		чел.-ч			16,905					7 324,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,75	1,38	16,905					7 324,60
		1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)										433,28
		2 ЭМ										40 151,02
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,96	1,38	9,2736					28 314,99
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,84	1,38	8,1144					1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,38	0,8694					984,62
		Всего по позиции										8 393,64
		5 ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	2	1	2					58 765,51
		одностоечных с подкосом		чел.-ч			6,0375					2 615,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,75	1,725	6,0375					2 615,93
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)										433,28
		2 ЭМ										14 339,65
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,96	1,725	3,312					10 112,50
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,84	1,725	2,898					1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,725	0,3105					984,62
		Всего по позиции										305,72
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										20 984,11
		Справочно										115 240,90
		затраты труда рабочих										50,1078
		Раздел 2. Реконструкция										
		6 ГЭСН33-04-01-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		шт	8	1	8					
		по трассе: одностоечных железобетонных опор										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,072					2 370,93
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,44	1,725	6,072					2 370,93
		2 ЭМ										8 605,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,24	1,725	3,312					1 934,61
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24	1,725	3,312					18,90
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,24	1,725	3,312					644,88
		Всего по позиции										14 828,50
												14 828,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСНЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,15625					841,95
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	2,15625					841,95
		2 ЗМ										801,51
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	1,2075					22,82
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	1,2075					778,69
		Всего по позиции					588,01					2 940,06
8	8	ГЭСНЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5175					202,07
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	0,5175					202,07
		2 ЗМ										183,21
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,16	1,725	0,276					5,22
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,16	1,725	0,276					177,99
		Всего по позиции					686,47					686,47
9	9	ГЭСНЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,3925					11 164,03
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	26,3925					11 164,03
		2 ЗМ										19 521,10
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	5,865					17 907,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	1,63875					1 613,56
		4 М										1 703,29
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,5					155,50
		01.3.01.06-0061 Смазка солидол жировой ЖК		кг	0,03		0,15					15,69
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
		01.7.20.08-0061 Ветошь		кг	0,02		0,1					15,80
		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		0,002					239,16
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0005					67,24
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,3					1 209,90
		Всего по позиции					9 916,21					49 581,03
10	10	ГЭСНЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним прокосом	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,3155					4 363,46
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	1,725	10,3155					4 363,46
		2 ЗМ										9 106,47
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	1,6	1,725	2,76					8 427,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	1,725	0,69					679,39
		4 М										340,66
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,1					31,10
		01.3.01.06-0061 Смазка солидол жировой ЖК		кг	0,03		0,03					3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,02			189,00		
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор		шт	0					158,00		3,16
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004		0,0004			35 720,00		
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-677		т	0,0001		0,0001			119 562,00		47,83
		20.2.02.04-0006 Колпачки полигипсовые		100 шт	0,06		0,06			134 489,00		13,45
										4 033,00		241,96
		Всего по позиции								20 530,31		20 530,31
11	11	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	0,43	1	0,43					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			48,39177					21 961,64
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	65,24	1,725	48,39177			453,83		21 961,64
		2 ЗМ										28 150,87
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,82	1,725	0,606235			1 934,61		1 176,70
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		маш.час	9,76	1,725	7,23948			16,45		119,09
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)		маш.час	11,95	1,725	8,8639125			238,47		2 113,78
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	24,41	1,725	18,1061175			1 353,15		24 500,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,33	1,725	0,2447775			984,62		241,01
		4 М										11 437,91
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²		100 шт	0					43 444,92		
		20.2.02.04-0001 Колпачки 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 кончикейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина киньев 165 мм, длина петли 290 мм		компл	2		0,86			632,00		543,52
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кончикейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²		компл	29		12,47			527,00		6 571,69
		25.2.02.09-0011 Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрывающая 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 мм, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)		шт	1,8		0,774			5 289,00		4 093,69
		25.2.02.11-0051 Скрепта для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,62		0,2666			859,00		229,01
		Всего по позиции								221 793,94		95 371,35
12	12	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					
		1 ОТ(37)		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		11 121,43
		2 ЗМ										2 872,99
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	1,1592			1 353,15		1 568,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	1,38	1,3248			984,62		1 304,42
		4 М										373,20
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1		1,2			311,00		373,20
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0					189,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									31 434,62
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 автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	9,04	1	9,04					4 565,74
			Всего по позиции									4 565,74
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	9,04	1	9,04					2 966,48
			Всего по позиции									2 966,48
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	9,04	1	9,04					2 966,48
			Всего по позиции									2 966,48
			Итого по разделу 2 Реконструкция									225 740,67
			Справочно									
			затраты труда рабочих									
							119,51362					
Раздел 3. Оборудование, материалы												
Реконструкция												
16	16	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95 Цена=548/1,2	м	230	1	230					110 348,83
			Всего по позиции									110 348,83
17	17	Материалы	Провод СИП2 3х50+1х50 Цена=246/1,2	м	200	1	200					43 074,60
			Всего по позиции									43 074,60
18	18	Материалы	Стойка СК 12 Цена=15600/1,2	шт	7	1	7					95 604,60
			Всего по позиции									95 604,60
19	19	Материалы	Стойка СК 10 Цена=13000/1,2	шт	1	1	1					11 381,50
			Всего по позиции									11 381,50
20	20	Материалы	Сопоржение Цена=1150/1,2	шт	1	1	1					1 006,82
			Всего по позиции									1 006,82
21	21	Материалы	Хомут для сопряжения Цена=150/1,2	шт	1	1	1					131,33
			Всего по позиции									131,33
22	22	Материалы	Заким РА 2200 Цена=524/1,2	шт	6	1	6					2 762,69
			Всего по позиции									2 762,69
23	23	Материалы	Заким РА 1500 Цена=350/1,2	шт	8	1	8					2 451,43
			Всего по позиции									2 451,43
24	24	Материалы	Заким РА 4 10/50 Цена=300/1,2	шт	2	1	2					525,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	25	Материалы	Всего по позиции									526,30
		Зажим PS 1500		шт	6	1	6				227,50	1,0506
		Цена=273/1,2										1 434,07
26	26	Материалы	Всего по позиции									1 434,07
		Зажим ответительный ОР-95		шт	55	1	55				186,67	1,0506
		Цена=224/1,2										10 786,35
27	27	Материалы	Всего по позиции									10 786,35
		Наконечник ТА120-12-14		шт	7	1	7				74,17	1,0506
		Цена=89/1,2										545,46
28	28	Материалы	Всего по позиции									545,46
		Наконечник ТА95-12-13		шт	1	1	1				74,17	1,0506
		Цена=89/1,2										77,92
29	29	Материалы	Всего по позиции									77,92
		Наконечник ТА50-10-9		шт	7	1	7				74,17	1,0506
		Цена=89/1,2										545,46
30	30	Материалы	Всего по позиции									545,46
		Крюк универсальный SOT-29-10		шт	14	1	14				187,50	1,0506
		Цена=225/1,2										2 757,83
31	31	Материалы	Всего по позиции									2 757,83
		Монтажная лента F 20		м	28	1	28				61,67	1,0506
		Цена=74/1,2										1 814,13
32	32	Материалы	Всего по позиции									1 814,13
		Усиленная скрепа С 20		шт	28	1	28				15,00	1,0506
		Цена=18/1,2										441,25
33	33	Материалы	Всего по позиции									441,25
		Болт М10х40 оцинк		шт	4	1	4				25,00	1,0506
		Цена=30/1,2										105,06
34	34	Материалы	Всего по позиции									105,06
		Шайба ф10		шт	8	1	8				16,67	1,0506
		Цена=20/1,2										140,11
35	35	Материалы	Всего по позиции									140,11
		Гайка М10		шт	4	1	4				16,67	1,0506
		Цена=20/1,2										70,05
36	36	Материалы	Всего по позиции									70,05
		Гайка М16		шт	4	1	4				16,67	1,0506
		Цена=20/1,2										70,05
37	37	Материалы	Всего по позиции									70,05
		Гайка М16		шт	24	1	24				5,00	1,0506
		Всего по позиции										126,07
		Итого по разделу 3 Оборудование, материалы										286 190,81

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

515 157,37

72 736,96

131 875,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									310 544,57
			Строительные работы									450 549,51
			в том числе:									
			оплата труда									72 736,96
			эксплуатация машин и механизмов									131 875,84
			материалы									133 921,80
			накладные расходы									74 919,06
			сметная прибыль									37 095,85
			Монтажные работы									176 622,77
			в том числе:									
			материалы									176 622,77
			Всего									627 172,28
			Всего ФОТ (справочно)									72 736,96
			Всего накладные расходы (справочно)									74 919,06
			Всего сметная прибыль (справочно)									37 095,85
			Проектные работы 5%									31 358,61
			Изыскательские работы 5%									31 358,61
			Всего									689 889,50
			Непредвиденные затраты 2%									13 797,79
			Всего с непредвиденными									703 687,29
			НДС 20%									140 737,46
			ВСЕГО по акту									844 424,75
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									

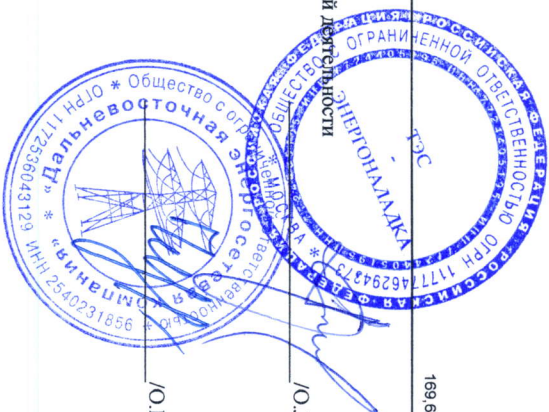
169.62132

Сдел: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОМАЛКА"

/О.Л. Аксенов/

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

/О.И. Чернышкин/



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

Форма по ОКД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033109	31.03.2025	с	по
		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	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП -16 ф. "Магазин-Севастопольская", г.Артем		758 202,48	758 202,48	758 202,48
2	Реконструкция КТП №64 (400 кВА) на КТП 630 кВА 8 рубильников, 3 пролета ВЛЗ-6 кВ, г.Артем		2 811 380,65	2 811 380,65	2 811 380,65
3	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-19 ф. "Школа-интернат"		703 687,29	703 687,29	703 687,29
			Итого	4 273 270,42	
			Сумма НДС	854 654,09	
			Всего с учетом НДС	5 127 924,51	

Заказчик: _____
М П _____

_____ /О.И. Черничкин/
подпись _____
расшифровка подписи _____

Подрядчик: _____
М П _____

_____ /О.Л. Аксенов/
подпись _____
расшифровка подписи _____

