

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"			0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДАК"		по ОКТО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 172 ф. "Освещение Поселка" г.Артем		по ОКТО	20439353
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 172 ф. "Освещение Поселка" г.Артем		по ОКТО	12231182
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
25033106	31.03.2025	28.02.2025	31.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 172 ф. "Освещение Поселка" г.Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

1 811,83 тыс. руб.
147,40 тыс. руб.
346,60 чел. час.

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 ГЭСН33-04-04-01-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2

1	ОТ(3Т)	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	чел.-ч	0,66	1,38	5,4648						2 133,84	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,2484						244,58	
Всего по позиции											244,58	
Всего по позиции											244,58	

2	ГЭСН33-04-04-01-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	28	1	28						5 664,54	
1	ОТ(3Т)	чел.-ч	49,0728								19 665,43	
1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	49,0728						19 665,43	
2	ЗМ	чел.-ч	1,27	1,38	49,0728						19 665,43	
Всего по позиции											19 665,43	
Всего по позиции											19 665,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.ч	0,35	1,38	13,524					18 300,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ч	0,06	1,38	2,3184					2 282,74
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода		шт	28	1	28					70 532,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,796					2 282,99
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,38	5,796					2 282,99
		2 ЗМ										4 040,46
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.ч	0,07	1,38	2,7048					3 660,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ч	0,01	1,38	0,3864					380,46
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСН33-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	18	1	18					9 839,25
		одностоечных		чел.-ч			20,1204					8 717,77
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,81	1,38	20,1204					8 717,77
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч								433,28
		2 ЗМ										34 349,56
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.ч	0,44	1,38	10,9296					33 371,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ч	0,04	1,38	0,9936					978,32
		Всего по позиции										
5	5	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	10	1	10					56 492,69
		одностоечных с подкосом		чел.-ч			24,15					10 463,71
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,75	1,38	24,15					10 463,71
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч								433,28
		2 ЗМ										57 358,60
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.ч	0,96	1,38	13,248					40 449,99
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.ч	0,84	1,38	11,592					15 685,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ч	0,09	1,38	1,242					1 222,90
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										
												83 936,42
												226 465,83

Справочно
затраты труда рабочих

104,604

Раздел 2. Реконструкция												
6	6	ГЭСН33-04-01-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		шт	23	1	23					
		по трассе: одностоечных железобетонных опор										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,457					6 816,43
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,44	1,725	17,457					6 816,43
		2 ЗМ										24 741,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.ч	0,24	1,725	9,522					18 421,36
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.ч	0,24	1,725	9,522					179,97
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.ч	0,24	1,725	9,522					6 140,55
		Всего по позиции										
												42 056,61
7	7	ГЭСН33-04-01-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		шт	19	1	19					
		по трассе: материалов оснати одностоечных опор										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								3 199,41
												8,19375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	8,19375					390,47
		2 ЗМ										3 045,75
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	4,5885					18,90
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	4,5885					644,88
		Всего по позиции									588,01	
8	ГЭСНЗ-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					390,47
		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 пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,16	1,725	0,552					644,88
Всего по позиции										696,46	1 392,91	
9	ГЭСНЗ-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных			шт	19	1	19					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			100,2915					42 423,30
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	100,2915					423,00
		2 ЗМ										74 180,14
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	22,287					3 053,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	6,22725					984,62
	4 М											6 472,53
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосветная		кг	0,1		1,9					311,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,57					104,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							189,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,38					158,00
	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 густотертая		т	0,0004		0,0076					908,82
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0019					255,53
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		1,14					4 033,00
		Всего по позиции									9 916,20	188 407,85
10	ГЭСНЗ-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					423,00
		2 ЗМ										18 212,94
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	1,6	1,725	5,52					3 053,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	1,725	1,38					1 358,78
	4 М											681,33
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосветная		кг	0,1		0,2					311,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,06					104,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							189,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,04					158,00
	05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор			шт	0							35 720,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная	т	0,0004		0,0008			119 582,00		95,67
		Густотертая										
		14.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0002			134 489,00		26,90
		20.02.02-04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	0,06		0,12			4 033,00		483,96
		Всего по позиции								20 530,31		41 060,62
11	11	ГЭСНЗ3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,647	1	0,647					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			81,550261					37 009,95
		1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24	1,932	81,550261			453,83		37 009,95
		2 ЗМ										47 440,11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	1,932	1,0250033			1 934,61		1 982,98
		91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76	1,932	12,200039			16,45		200,69
		91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95	1,932	14,9375478			238,47		3 562,16
		91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	1,932	30,5125976			1 353,15		41 288,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	1,932	0,4125013			984,62		406,16
		4 М										17 210,06
		20.1.01.08-0019	Заким ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	0					43 444,92		
		20.2.02.04-0001	Колпачки перметичные 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 кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		1,294			632,00		817,81
		25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл	29		18,763			527,00		9 888,10
		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 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		1,1646			5 289,00		6 159,57
		25.2.02.11-0051	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,40114			859,00		344,58
		Всего по позиции								245 217,06		158 656,41
12	12	ГЭСНЗ3-04-013-02	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			433,28		5 560,72
		1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,55	1,38	12 834			1 436,50		5 560,72
		2 ЗМ										1 436,50
		91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	0,5796			1 353,15		784,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,38	0,6624			894,62		652,21
		4 М										186,60
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электропроводящая	кг	0,1		0,6			311,00		186,60
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0					189,00		
		Всего по позиции								2 624,56		16 747,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 класс груза	1 т груза	25,99	1	25,99					13 126,51
			Всего по позиции									13 126,51
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	25,99	1	25,99					8 528,62
			Всего по позиции									8 528,62
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	25,99	1	25,99					8 528,62
			Всего по позиции									8 528,62
			Итого по разделу 2 Реконструкция									488 675,76
			Справочно									
			затраты труда рабочих				241,992511					

Раздел 3. Оборудование, материалы

16	16	Материалы	Стойка СК 12 Цена=15600/1,2	шт	21	1	21					286 813,80
			Всего по позиции									286 813,80
17	17	Материалы	Стойка СК 10 Цена=13500/1,2	шт	2	1	2					23 638,50
			Всего по позиции									23 638,50
18	18	Материалы	Сопражение Цена=1300/1,2	шт	8	1	8					9 105,17
			Всего по позиции									9 105,17
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения Цена=150/1,2	шт	8	1	8					1 050,60
			Всего по позиции									1 050,60
20	20	Материалы	Усиленный скрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2	шт	82	1	82					1 292,24
			Всего по позиции									1 292,24
21	21	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2	шт	32	1	32					560,43
			Всего по позиции									560,43
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95 Цена=548/1,2	м	402	1	402					192 870,56
			Всего по позиции									192 870,56
23	23	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50 Цена=321/1,2	м	115	1	115					32 319,08
			Всего по позиции									32 319,08
24	24	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50 Цена=246/1,2	м	130	1	130					27 998,49
			Всего по позиции									27 998,49
25	25	Материалы	Провод СИП 4х16	м	80	1	80					3 292,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Цена=47/1,2										
			Всего по позиции									3 292,16	
26	26	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт	12	1	12				436,67	1,0506	5 505,19
			Цена=524/1,2										
			Всего по позиции										5 505,19
27	27	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт	4	1	4				291,67	1,0506	1 225,71
			Цена=350/1,2										
			Всего по позиции										1 225,71
28	28	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт	18	1	18				250,00	1,0506	4 727,70
			Цена=300/1,2										
			Всего по позиции										4 727,70
29	29	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	11	1	11				227,50	1,0506	2 629,13
			Цена=273/1,2										
			Всего по позиции										2 629,13
30	30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	83	1	83				186,67	1,0506	16 277,59
			Цена=224/1,2										
			Всего по позиции										16 277,59
31	31	Материалы	Крюк универсальный SOT-29-10	шт	58	1	58				187,50	1,0506	11 425,28
			Цена=225/1,2										
			Всего по позиции										11 425,28
32	32	Материалы	Монтажная лента F 20	м	112	1	112				61,67	1,0506	7 256,54
			Цена=74/1,2										
			Всего по позиции										7 256,54
33	33	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт	112	1	112				15,00	1,0506	1 765,01
			Цена=18/1,2										
			Всего по позиции										1 765,01
34	34	Материалы	Наконечник ТА 120-12-14	шт	3	1	3				133,33	1,0506	420,23
			Цена=160/1,2										
			Всего по позиции										420,23
35	35	Материалы	Наконечник ТА95-12-13	шт	1	1	1				74,17	1,0506	77,92
			Цена=89/1,2										
			Всего по позиции										77,92
36	36	Материалы	Изолянт ПВХ синий	шт	3	1	3				91,67	1,0506	288,93
			Цена=110/1,2										
			Всего по позиции										288,93
			Итого по разделу 3 Оборудование, материалы										630 540,26

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									285 999,66
			материалы									379 946,72
			накладные расходы									151 826,73
			сметная прибыль									75 176,33
			Монтажные работы									305 327,81
			в том числе:									
			материалы									305 327,81
			Всего									1 345 681,85
			Всего ФОТ (справочно)									147 404,60
			Всего накладные расходы (справочно)									151 826,73
			Всего сметная прибыль (справочно)									75 176,33
			Проектные работы 5%									67 284,09
			Изыскательские работы 5%									67 284,09
			Всего									1 480 250,03
			Непредвиденные затраты 2%									29 605,00
			Всего с непредвиденными									1 509 855,03
			НДС 20%									301 971,01
			ВСЕГО по акту									1 811 826,04
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									

346,596511

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

/О.Л. Аксенов/

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

/О.И. Чернышкин/



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"			0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)	ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА"	по ОКТО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	20439353
Стройка	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 172 ф. "Мурманская-Уткинская" г. Артем		по ОКТО	12231182
Объект	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 172 ф. "Мурманская-Уткинская" г. Артем		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование, адрес)		Договор подряда (контракт)	
	(наименование)		номер	ЕП-1325/ДЗСК
			дата	28.02.2025
			Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 172 ф. "Мурманская-Уткинская" г. Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

2 843,37 тыс.руб.
219,72 тыс.руб.
513,15 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25033106	31.03.2025	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	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	10	1	10						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,108					3 556,40	
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38	9,108			390,47		3 556,40	
		2 ЗМ									407,63	
		91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,414			984,62		407,63	
		Всего по позиции							944,09		9 440,88	
2	2	ГЭСН33-04-04-0-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	29	1	29						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			50,8254					20 367,77	
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	50,8254			400,74		20 367,77	
		2 ЗМ									21 317,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35	1,38	14,007						18 953,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,38	2,4012						2 364,27
		Всего по позиции										73 051,97
3	3	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	29	1	29						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,003						2 364,52
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	1,38	6,003						2 364,52
		2 ЗМ										4 184,75
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	2,8014						3 790,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,38	0,4002						394,04
		Всего по позиции										10 190,64
4	4	ГЭСН33-04-04-2-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	26	1	26						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			29,0628						12 592,33
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,81	1,38	29,0628						12 592,33
		2 ЗМ										49 616,03
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,44	1,38	15,7872						48 202,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,38	1,4352						1 413,13
		Всего по позиции										81 600,55
5	5	ГЭСН33-04-04-2-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	3	1	3						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,245						3 139,11
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,75	1,38	7,245						3 139,11
		2 ЗМ										17 207,58
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,96	1,38	3,9744						12 135,00
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,84	1,38	3,4776						4 705,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,38	0,3726						366,87
		Всего по позиции										25 180,92
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										199 464,96
Справочно												
затраты труда рабочих												
102,2442												

Раздел 2. Реконструкция												
6	6	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	36	1	36						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			27,324						10 669,20
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,44	1,725	27,324						10 669,20
		2 ЗМ										38 726,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	1,725	14,904						28 833,43
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,24	1,725	14,904						18,90
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	14,904						644,88
		Всего по позиции										65 826,18
7	7	ГЭСН33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснати одностоечных опор	шт	20	1	20						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,625						3 367,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	8,625					3 367,80
		2 ЗМ										3 206,06
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	4,83					91,29
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	4,83					3 114,77
Всего по позиции												
8	8	ГЭСНЗ3-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор		шт	8	1	8					11 760,27
		1 ОТ(3Т)		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
9	9	ГЭСНЗ3-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных		шт	20	1	20					696,46
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			105,57					44 656,11
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	105,57					44 656,11
		2 ЗМ										78 084,36
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	23,46					71 630,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	6,555					984,62
		4 М										6 454,18
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая		кг	0,1		2					6 813,20
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,6					622,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							62,76
		01.7.20.08-0051 Вертоль		кг	0,02		0,4					63,20
		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		0,008					956,66
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,002					268,98
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэфирные		100 шт	0,06		1,2					4 839,60
		Всего по позиции										9 916,20
		10	10	ГЭСНЗ3-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом		шт	8	1	8			
		1 ОТ(3Т)		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										72 861,74
		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
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	1,725	5,52					5 435,10
		4 М										2 725,27
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая		кг	0,1		0,8					248,80
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,24					25,10
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							189,00
		01.7.20.08-0051 Вертоль		кг	0,02		0,16					158,00
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор		шт	0							35 720,00
		Всего по позиции										9 916,20

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
		14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная пустотерная	т	0,0004		0,0032			119 582,00		382,66
		14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0008			134 489,00		107,59
		20.2.02.04-0006	Колпачки полиэфирные	100 шт	0,06		0,48			4 033,00		1 935,84
		Всего по позиции										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										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			161,3359104					73 219,08
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	65,24	1,932	161,3359104			453,83		73 219,08
		2 ЗМ										93 853,69
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,82	1,932	2,0278272			1 934,61		3 923,05
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		маш.час	9,76	1,932	24,1360896			16,45		397,04
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)		маш.час	11,95	1,932	29,551872			238,47		7 047,23
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	24,41	1,932	60,3649536			1 353,15		81 662,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,33	1,932	0,8160768			984,62		803,53
		4 М										34 047,72
		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 кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм		компл	2		2,56			632,00		1 617,92
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²		компл	29		37,12			527,00		19 562,24
		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 крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)		шт	1,8		2,304			5 289,00		12 185,86
		25.2.02.11-0051 Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,62		0,7936			859,00		681,70
		Всего по позиции										245 217,09
12	12	ГЭСН33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,39					9 267,86
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,55	1,38	21,39			433,28		9 267,86
		2 ЗМ										2 394,16
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	0,966			1 353,15		1 307,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	1,38	1,104			984,62		1 087,02
		4 М										311,00
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1		1			311,00		311,00
		01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0					189,00		311,00
		Всего по позиции										26 245,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 16 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	40,68	1	40,68					20 545,84
14	14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78)	Всего по позиции									20 545,84
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	40,68	1	40,68					13 349,14
15	15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78)	Всего по позиции									13 349,14
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	40,68	1	40,68					13 349,14
Итого по разделу 2 Реконструкция												
Справочно												
затраты труда рабочих												
410,9089104												

Раздел 3. Оборудование, материалы

16	16	Материалы	Стойка СК 12	шт	28	1	28					13 000,00	1,0506	382 418,40
			Цена=15600/1,2											
17	17	Материалы	Всего по позиции											382 418,40
17	17	Материалы	Стойка СК 10	шт	8	1	8					11 250,00	1,0506	94 554,00
			Цена=13500/1,2											94 554,00
18	18	Материалы	Всего по позиции											94 554,00
18	18	Материалы	Соприжение	шт	8	1	8					1 083,33	1,0506	9 105,17
			Цена=1300/1,2											9 105,17
19	19	Материалы	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											1 050,60
20	20	Материалы	Всего по позиции											1 050,60
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	36	1	36					16,67	1,0506	630,49
			Цена=20/1,2											630,49
21	21	Материалы	Всего по позиции											630,49
21	21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	855	1	855					456,67	1,0506	410 209,76
			Цена=548/1,2											410 209,76
22	22	Материалы	Всего по позиции											410 209,76
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50	м	45	1	45					267,50	1,0506	12 646,60
			Цена=32/1,2											12 646,60
23	23	Материалы	Всего по позиции											12 646,60
23	23	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м	80	1	80					205,00	1,0506	17 229,84
			Цена=246/1,2											17 229,84
24	24	Материалы	Всего по позиции											17 229,84
24	24	Материалы	Провод СИП 4х25	м	300	1	300					116,67	1,0506	36 772,05
			Цена=140/1,2											36 772,05
25	25	Материалы	Всего по позиции											36 772,05
25	25	Материалы	Провод СИП 4х16	м	100	1	100					39,17	1,0506	4 115,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цена=47/1,2			Всего по позиции									
26	26	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт	20	1	20					4 115,20
Цена=524/1,2			Всего по позиции									
27	27	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт	8	1	8					9 175,31
Цена=350/1,2			Всего по позиции									
28	28	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	20	1	20					2 451,43
Цена=273/1,2			Всего по позиции									
29	29	Материалы	Крюк универсальный SOT-29 10	шт	120	1	120					4 780,23
Цена=225/1,2			Всего по позиции									
30	30	Материалы	Монтажная лента F 20	м	150	1	150					23 638,50
Цена=74/1,2			Всего по позиции									
31	31	Материалы	Усиленная скоба С 20	шт	200	1	200					9 718,58
Цена=18/1,2			Всего по позиции									
32	32	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт	60	1	60					3 151,80
Цена=300/1,2			Всего по позиции									
33	33	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	180	1	180					15 759,00
Цена=224/1,2			Всего по позиции									
34	34	Материалы	Траверса №1СК	шт	1	1	1					35 300,79
Цена=6300/1,2			Всего по позиции									
35	35	Материалы	Изолитор ШФ 20Г-1 (УО)	шт	3	1	3					5 515,65
Цена=45/1,2			Всего по позиции									
36	36	Материалы	Колпачок для изоляторов К-22	шт	3	1	3					118,19
Цена=6,50/1,2			Всего по позиции									
37	37	Материалы	Изоглента ПВХ синяя	шт	3	1	3					17,08
Цена=110/1,2			Всего по позиции									
38	38	Материалы	Гильза ГА 120-14 алюминияевая	шт	8	1	8					288,93
Цена=89/1,2			Всего по позиции									
Итого по разделу 3 Оборудование, материалы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									219 724,38
			Эксплуатация машин									383 315,88
			Материалы									1 170 412,29
			Строительные работы									1 541 587,41
			в том числе:									
			оплата труда									219 724,38
			эксплуатация машин и механизмов									383 315,88
			материалы									600 171,60
			накладные расходы									226 316,11
			сметная прибыль									112 059,44
			Монтажные работы									570 240,69
			в том числе:									
			материалы									570 240,69
			Всего									2 111 828,10
			Всего ФОТ (справочно)									219 724,38
			Всего накладные расходы (справочно)									226 316,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									112 059,44
			Проектные работы 5%									105 591,41
			Изыскательские работы 5%									105 591,41
			Всего									2 323 010,92
			Непредвиденные затраты 2%									46 460,22
			Всего с непредвиденными									2 369 471,14
			НДС 20%									473 894,23
			ВСЕГО по акту									2 843 365,37
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									

513.1531104

Сдает: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАДЛДКА" _____ /О.Л. Аксенов/

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



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	Код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"			0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
	ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАЛДКА"		по ОКПО	20439353
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	12231182
	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ ТП - 172 ф. "Проезд Пугачева" г. Артем			
	(наименование, адрес)			
Объект	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ ТП - 172 ф. "Проезд Пугачева" г. Артем		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование)		номер	ЕП-13/25/ДЭСК
			дата	28.02.2025
			Вид операции	
	Договор подряда (контракт)			

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ ТП - 172 ф. "Проезд Пугачева" г. Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 618,47 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 126,98 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 294,04 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033106	31.03.2025	с	по
		28.02.2025	31.03.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2		ответвления е	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,9108					355,64
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,66	1,38	0,9108					355,64
		2 ЗМ										40,76
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,38	0,0414					40,76
		Всего по позиции										944,09
2	2	ГЭСН33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ		шт	13	1	13					944,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,7838					9 130,38
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	1,27	1,38	22,7838					9 130,38
		2 ЗМ										9 566,27
												400,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	0,36	1,38	6,279						8 496,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	1,38	1,0764						1 059,84
3	3	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	13	1	13						32 747,43
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,091						1 059,96
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	1,38	2,091						1 059,96
		2 ЗМ										1 875,93
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	0,07	1,38	1,2568						1 699,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	1,38	0,1794						176,64
		Всего по позиции										4 568,23
4	4	ГЭСН33-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок	шт	10	1	10						351,40
		одностоечных										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,178						4 843,20
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,81	1,38	11,178						4 843,20
		2 ЗМ										19 083,09
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	Маш.час	0,44	1,38	6,072						18 539,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	1,38	0,562						543,51
		Всего по позиции										31 384,82
5	5	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок	шт	2	1	2						2 092,74
		одностоечных с подкосом										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,83						2 092,74
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,75	1,38	4,83						11 471,72
		2 ЗМ										8 090,00
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	Маш.час	0,96	1,38	2,6496						3 137,14
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	0,84	1,38	2,3184						244,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	1,38	0,2484						
		Всего по позиции										16 787,28
6	6	ГЭСН33-04-04-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок	шт	1	1	1						1 530,69
		одностоечных с двумя подкосами										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,5328						1 530,69
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,56	1,38	3,5328						8 358,85
		2 ЗМ										5 898,96
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	Маш.час	1,4	1,38	1,932						2 296,84
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	1,23	1,38	1,6974						163,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,12	1,38	0,1656						
		Всего по позиции										12 246,80
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										98 678,65
		Справочно										
		затраты труда рабочих				45,9264						

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	20	1	20						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,18						5 927,33
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,44	1,725	15,18						390,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.час	0,24	1,725	8,28					21 514,67
91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т				Маш.час	0,24	1,725	8,28					16 018,57
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				Маш.час	0,24	1,725	8,28					156,49
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				Маш.час	0,24	1,725	8,28					5 339,61
Всего по позиции												
8	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	8	1	8						36 570,09
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			3,45					1 347,12
1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)				Чел.-ч	0,25	1,725	3,45					1 347,12
2 ЭМ												
91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т				Маш.час	0,14	1,725	1,932					1 282,42
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				Маш.час	0,14	1,725	1,932					36,51
Всего по позиции												
9	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	6	1	6						4 704,10
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			3,105					1 212,41
1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)				Чел.-ч	0,3	1,725	3,105					1 212,41
2 ЭМ												
91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т				Маш.час	0,16	1,725	1,656					1 099,22
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				Маш.час	0,16	1,725	1,656					31,30
Всего по позиции												
10	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	8	1	8						4 178,74
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			42,228					17 862,44
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)				Чел.-ч	3,06	1,725	42,228					17 862,44
2 ЭМ												
91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м				Маш.час	0,68	1,725	9,384					31 233,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.час	0,19	1,725	2,622					28 662,07
4 М												
01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосевая				кг	0,1		0,8					2 725,27
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 Ветoshi				кг	0,02		0,16					25,28
05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор				шт	0							
14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная				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 Колпачки полиамидные				100 шт	0,06		0,48					1 935,84
Всего по позиции												
11	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	6	1	6						79 329,60
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			61,893					26 180,74
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)				Чел.-ч	5,98	1,725	61,893					26 180,74
2 ЭМ												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш.час	1,6	1,725	16,56			3 053,29		50 562,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,4	1,725	4,14			984,62		4 076,33
		4 М										2 043,96
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1		0,6			311,00		186,60
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,18			104,60		18,83
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0					189,00		18,96
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,12			158,00		287,00
		05.1.02-07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0					35 720,00		119 582,00
		14.4.02-04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004		0,0024			119 582,00		134 489,00
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0006			4 033,00		1 451,88
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,36					
		Всего по позиции								20 530,31		123 181,85
12	12	ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника		1000 м	0,953	1	0,953					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			120,119627					54 513,89
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		Чел.-ч	65,24	1,932	120,119627			453,83		54 513,89
		2 ЗМ										69 877,01
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,82	1,932	1,5097807			1 934,61		2 920,84
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		Маш.час	9,76	1,932	17,970073			16,45		295,61
		91.06.03-067 Лебедки электрические тяловые усилием 122,62 кН (12,5 т)		Маш.час	11,95	1,932	22,0022922			238,47		5 246,89
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		Маш.час	24,41	1,932	44,9435944			1 353,15		60 815,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,33	1,932	0,6075947			984,62		598,25
		4 М										25 349,59
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвительный 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 кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм		компл	2		1,906			632,00		1 204,59
		25.2.02-04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²		компл	29		27,637			527,00		14 564,70
		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 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)		шт	1,8		1,7154			5 289,00		9 072,75
		25.2.02-11-0051 Скобел для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,62		0,59086			859,00		507,55
		Всего по позиции								245 217,08		233 691,88
13	13	ГЭСН33-04-013-02 Помощь ответвительной от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2		ответвители	1	1	1					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			2,139					926,79
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	1,55	1,38	2,139			433,28		926,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш час	0,07	1,38	0,0966			1 353,15		239,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш час	0,08	1,38	0,1104			984,62		130,71
		4 М										108,70
		01.3.01.06-003 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,1			311,00		31,10
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0					189,00		31,10
		Всего по позиции								2 624,55		2 624,55
14	14	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 автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстоянии до 45 км класс груза	1 т груза	21,47	1	21,47				506,06		10 843,64
		(С6, Смета в.78)										
15	15	П 01-01-01-003 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	21,47	1	21,47				328,15		10 843,64
		(С6, Смета в.78)										7 045,38
		Всего по позиции								328,15		7 045,38
16	16	Р 01-01-02-003 Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	21,47	1	21,47				328,15		7 045,38
		(С6, Смета в.78)										7 045,38
		Всего по позиции								328,15		7 045,38
		Итого по разделу 2 Реконструкция										509 215,21
		Справочно										
		затраты труда рабочих								248,114627		
Раздел 3. Оборудование, материалы												
17	17	Материалы	Стойка СК 12	шт	14	1	14			13 000,00	1,0506	191 209,20
			Цена=15600/1,2									
		Всего по позиции								13 000,00		191 209,20
18	18	Материалы	Стойка СК 10	шт	5	1	5			11 250,00	1,0506	59 096,25
			Цена=13500/1,2									
		Всего по позиции								11 250,00		59 096,25
19	19	Материалы	Соприжение	шт	6	1	6			1 083,33	1,0506	6 828,88
			Цена=1300/1,2									
		Всего по позиции								1 083,33		6 828,88
20	20	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	6	1	6			125,00	1,0506	6 828,88
			Цена=150/1,2									787,95
		Всего по позиции								125,00		787,95
21	21	Материалы	Гайка М16	шт	24	1	24			16,67	1,0506	787,95
			Цена=20/1,2									420,32
		Всего по позиции								16,67		420,32
22	22	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4			16,67	1,0506	70,05
			Цена=20/1,2									420,32
		Всего по позиции								16,67		70,05
23	23	Материалы	Болт М10х40	шт	4	1	4			74,17	1,0506	311,69
			Цена=89/1,2									70,05
		Всего по позиции								74,17		311,69
		Всего по позиции										311,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	24	Материалы	Зажим анкерный для СИП-2 РАЛА 95-2000 (95кв мм)VS Цена=524/1,2	шт	12	1	12				436,67	1,0506	5 505,19
Всего по позиции													
25	25	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50 Цена=300/1,2	шт	12	1	12				250,00	1,0506	3 151,80
Всего по позиции													
26	26	Материалы	Зажим анкерный РА для СИП-2 РАЛА 50-1500 (50-70кв мм)VS Цена=350/1,2	шт	6	1	6				291,67	1,0506	1 838,57
Всего по позиции													
27	27	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500 Цена=273/1,2	шт	15	1	15				227,50	1,0506	3 585,17
Всего по позиции													
28	28	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95 Цена=224/1,2	шт	48	1	48				186,67	1,0506	3 585,17
Всего по позиции													
29	29	Материалы	Изолента ПВХ 0,13х15 мм черная 20м Цена=150/1,2	шт	3	1	3				125,00	1,0506	393,98
Всего по позиции													
30	30	Материалы	Крюк универсальный SOT-29,10 Цена=225/1,2	шт	33	1	33				187,50	1,0506	6 500,59
Всего по позиции													
31	31	Материалы	Монтажная лента С-20 20*50 Цена=74/1,2	м	55	1	55				61,67	1,0506	3 563,48
Всего по позиции													
32	32	Материалы	Наконечник ТА120-12-14 Цена=89/1,2	шт	3	1	3				74,17	1,0506	3 563,48
Всего по позиции													
33	33	Материалы	Наконечник ТА95-12-13 Цена=89/1,2	шт	1	1	1				74,17	1,0506	233,77
Всего по позиции													
34	34	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95_1046 (№17) Цена=548/1,2	м	360	1	360				456,67	1,0506	77,92
Всего по позиции													
35	35	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50 Цена=246/1,2	м	593	1	593				205,00	1,0506	172 719,90
Всего по позиции													
36	36	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2	шт	44	1	44				15,00	1,0506	127 716,19
Всего по позиции													
37	37	Материалы	Шайба ф10 оцинк Цена=8,50/1,2	шт	8	1	8				7,08	1,0506	693,40
Всего по позиции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									1 006 516,90
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									126 983,33
			Эксплуатация машин									230 271,90
			Материалы									649 261,67
			Строительные работы									869 747,23
			в том числе:									
			оплата труда									126 983,33
			эксплуатация машин и механизмов									230 271,90
			материалы									316 937,69
			накладные расходы									130 792,82
			сметная прибыль									64 761,49
			Монтажные работы									332 323,98
			в том числе:									
			материалы									332 323,98
			Всего									1 202 071,21
			Всего ФОТ (справочно)									126 983,33
			Всего накладные расходы (справочно)									130 792,82
			Всего сметная прибыль (справочно)									64 761,49
			Проектные работы 5%									60 103,56
			Изыскательские работы 5%									60 103,56
			Всего									1 322 278,33
			Непредвиденные затраты 2%									26 445,57
			Всего с непредвиденными									1 348 723,90
			НДС 20%									269 744,78
			ВСЕГО по акту									1 618 468,68
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									

294.041027

Служ. Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛДЖА" /О.Л. Аксенов/

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



Инвестор: _____
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ

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	
25033106	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 - 172 ф. "Проезд Пугачева" г.Артем		1 348 723,90	1 348 723,90	1 348 723,90
2	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 172 ф. "Мурманская-Уткинская" г.Артем		2 369 471,14	2 369 471,14	2 369 471,14
3	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 172 ф. "Освещение Поселка" г.Артем		1 509 855,03	1 509 855,03	1 509 855,03
			Итого	5 228 050,07	
			Сумма НДС	1 045 610,02	
			Всего с учетом НДС	6 273 660,09	

Заказчик: _____
Директор Юго-западного СО

МП

подпись

/О.И. Черничкин/

расшифровка подписи

Подрядчик: _____
заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности

МП

подпись

/О.Л. Аксенов/

расшифровка подписи

