

Инвестор		
Заказчик (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"	
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДАКА"	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-7/1 ф. "2-я Рабочая-пер. Севский" г. Артем	
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-7/1 ф. "2-я Рабочая-пер. Севский" г. Артем	
Вид деятельности по ОКДП		
номер		
дата		
Вид операции		
номер		
дата		
Вид операции		
номер		
дата		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-7/1 ф. "2-я Рабочая-пер. Севский" г. Артем  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость

1 457,34 тыс.руб.  
115,47 тыс.руб.  
270,38 чел.час.

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	ГЭСНЗ-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	5	1	5							
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,554							1 778,20
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38	4,554			390,47				1 778,20
	2 ЭМ									203,82		203,82
	91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,207			984,62				203,82
	Всего по позиции							944,09				4 720,45
2	ГЭСНЗ-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	23	1	23							
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			40,3098							16 153,75
	1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	40,3098			400,74				16 153,75
	2 ЭМ									16 907,25		16 907,25
	91,06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35	1,38	11,109			1 353,15				15 032,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,06	1,38	1,9044					1 875,11
		Всего по позиции 984,62										
3	3	ГЭСНЗ-04-040-02 Демонтаж: одного Дополнительного провода		шт	23	1	23					57 937,77
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,761					1 875,31
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		Чел.-ч	0,15	1,38	4,761					1 875,31
		2 ЗМ					393,89					3 318,95
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		Маш.час	0,07	1,38	2,2218					3 006,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01	1,38	0,3174					312,52
		Всего по позиции 351,40										
4	4	ГЭСНЗ-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	15	1	15					8 082,24
		одностоечных		Чел.-ч			16,767					7 264,81
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			16,767					7 264,81
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	0,81	1,38	16,767					433,28
		2 ЗМ					433,28					28 624,64
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш.час	0,44	1,38	9,108					3 053,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,04	1,38	0,828					27 809,37
		Всего по позиции 984,62										
5	5	ГЭСНЗ-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	6	1	6					3 136,48
		одностоечных с подкосом		Чел.-ч			14,49					47 077,25
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			14,49					6 278,23
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	1,75	1,38	14,49					6 278,23
		2 ЗМ					433,28					6 278,23
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш.час	0,96	1,38	7,9488					34 415,16
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		Маш.час	0,84	1,38	6,9552					24 269,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,09	1,38	0,7452					9 411,43
		Всего по позиции 984,62										
6	6	ГЭСНЗ-04-042-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	2	1	2					50 361,87
		одностоечных с двумя подкосами		Чел.-ч			7,0656					3 061,38
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,0656					3 061,38
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	2,56	1,38	7,0656					3 061,38
		2 ЗМ					433,28					16 717,69
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш.час	1,4	1,38	3,864					11 797,91
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		Маш.час	1,23	1,38	3,3948					4 593,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,12	1,38	0,3312					326,11
		Всего по позиции 12 246,80										
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы 24 493,59										
		192 673,17										
		Справочно										
		затраты труда рабочих 87,9474										
Раздел 2. Реконструкция												
7	7	ГЭСНЗ-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		шт	15	1	15					
		по трассе: одностоечных железобетонных опор										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			11,385					4 445,50
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	0,44	1,725	11,385					4 445,50
		2 ЗМ					390,47					16 136,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,24	1,725	6,21					1 934,61
		12 013,93										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24	1,725	6,21					117,37
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,24	1,725	6,21					4 004,70
		<b>Всего по позиции 1 828,51 27 427,58</b>										
8	8	<b>ГЭСНЗ3-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор</b>										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,74375					1 852,29
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	4,74375					1 852,29
		2 ЗМ										1 763,33
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	2,6565					50,21
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	2,6565					1 713,12
		<b>Всего по позиции 588,01 6 468,15</b>										
9	9	<b>ГЭСНЗ3-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор</b>										
		1 ОТ(37)		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 пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,16	1,725	0,552					365,97
		<b>Всего по позиции 696,46 1 392,91</b>										
10	10	<b>ГЭСНЗ3-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных</b>										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			58,0635					24 560,86
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	58,0635					24 560,86
		2 ЗМ										42 946,40
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	12,903					39 396,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	3,60525					3 549,80
		4 М										3 747,26
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		1,1					342,10
		01.3.01.06-0061 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,33					34,52
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,22					34,76
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0							35 720,00
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004		0,0044					526,16
		Густотертая										
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0011					147,94
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,66					2 661,78
		<b>Всего по позиции 9 916,20 109 078,25</b>										
11	11	<b>ГЭСНЗ3-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом</b>										
		1 ОТ(37)		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
		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					16 854,16
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая		кг	0,1		0,2			311,00		62,20
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,06			104,60		6,28
		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		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			119 582,00		95,67
		густотертая										
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0002			134 489,00		26,90
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,12			4 033,00		483,96
		<b>Всего по позиции</b>								<b>20 530,31</b>		<b>41 060,62</b>
12	12	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	0,602	1		0,602					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				75,8782954					34 435,85
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24	1,932		75,8782954			453,83		34 435,85
		2 ЗМ					0,9537125			1 934,61		44 140,56
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	1,932		11,3515046			16,45		186,73
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76	1,932		13,8986148			238,47		3 314,40
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95	1,932		28,3903922			1 353,15		38 416,46
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	1,932		0,3838111			984,62		377,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	1,932		43 444,92			1 996,00		16 013,07
		4 М								632,00		760,93
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвительным сечением 16-35 мм2	100 шт	0						527,00		9 200,37
		20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0						902,00		5 731,16
		25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина киньшев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2			17,458			859,00		320,61
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-35 мм2	компл	29						43 444,92		16 013,07
		25.2.02.09-0011 Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0						902,00		5 731,16
		25.2.02.11-0021 Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) Р207 (СИП)	шт	1,8			1,0836			5 289,00		5 731,16
		25.2.02.11-0061 Крепеж для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62			0,37324			859,00		320,61
		<b>Всего по позиции</b>								<b>245 217,09</b>		<b>147 620,69</b>
13	13	ГЭСНЗ3-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	5	1		5					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,695			433,28		4 633,93
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,55	1,38		10,695			1 197,08		653,57
		2 ЗМ					0,483			984,62		543,51
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38		0,552			311,00		155,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,38		0,5					155,50
		4 М	кг	0,1								155,50
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая	кг	0,1								155,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042	Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0							
			Всего по позиции							189,00		
14	14	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	16,95	1	16,95			2 624,55		13 122,76
			Всего по позиции							505,06		8 560,77
15	15	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	16,95	1	16,95			328,15		5 562,14
			Всего по позиции							328,15		5 562,14
16	16	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	16,95	1	16,95			328,15		5 562,14
			Всего по позиции							328,15		5 562,14
			Итого по разделу 2 Реконструкция									365 856,01
			Справочно									5 562,14
			затраты труда рабочих									365 856,01
												182,4315454
Раздел 3. Оборудование, материалы												
17	17	Материалы	Стойка СК 12	шт	15	1	15			13 000,00	1,0506	204 867,00
			Цена=15600/1,2									
			Всего по позиции							1 083,33	1,0506	204 867,00
18	18	Материалы	Соприжение	шт	4	1	4			125,00	1,0506	525,30
			Цена=1300/1,2									
			Всего по позиции							125,00	1,0506	525,30
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	4	1	4			125,00	1,0506	525,30
			Цена=150/1,2									
			Всего по позиции							125,00	1,0506	525,30
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	16	1	16			16,67	1,0506	280,22
			Цена=20/1,2									
			Всего по позиции							16,67	1,0506	280,22
21	21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	395	1	395			456,67	1,0506	189 512,11
			Цена=548/1,2									
			Всего по позиции							456,67	1,0506	189 512,11
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50	м	207	1	207			267,50	1,0506	58 174,35
			Цена=32/1,2									
			Всего по позиции							267,50	1,0506	58 174,35
23	23	Материалы	Монтажная лента F 20	м	114	1	114			61,67	1,0506	7 386,12
			Цена=74/1,2									
			Всего по позиции							61,67	1,0506	7 386,12
24	24	Материалы	Усиленный скрепа С 20	шт	10	1	10			15,00	1,0506	157,59
			Цена=18/1,2									
			Всего по позиции							15,00	1,0506	157,59
25	25	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт	14	1	14			436,67	1,0506	6 422,72
			Цена=524/1,2									
			Всего по позиции							436,67	1,0506	6 422,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	Материалы	Зажим анкерный РА-1500 Цена=350/1,2	шт	6	1	6			291,67	1,0506	1 838,57
Всего по позиции												1 838,57
27	27	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												3 151,80
28	28	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500 Цена=273/1,2	шт	14	1	14			227,50	1,0506	3 346,16
Всего по позиции												3 346,16
29	29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95 Цена=224/1,2	шт	136	1	136			186,67	1,0506	26 671,71
Всего по позиции												26 671,71
30	30	Материалы	Крюк универсальный SOT-29,10 Цена=225/1,2	шт	31	1	31			187,50	1,0506	6 106,61
Всего по позиции												6 106,61
31	31	Материалы	Крюк под бондаж SOT-29,10 Цена=225/1,2	шт	31	1	31			187,50	1,0506	6 106,61
Всего по позиции												6 106,61
32	32	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2	шт	124	1	124			15,00	1,0506	1 954,12
Всего по позиции												1 954,12
33	33	Материалы	Наконечник ТА 120-12-14 Цена=160/1,2	шт	6	1	6			133,33	1,0506	840,46
Всего по позиции												840,46
34	34	Материалы	Наконечник ТА95-12-13 Цена=89/1,2	шт	2	1	2			74,17	1,0506	155,85
Всего по позиции												155,85
35	35	Материалы	Наконечник ТМ 25-8-7 Цена=89/1,2	шт	3	1	3			74,17	1,0506	233,77
Всего по позиции												233,77
36	36	Материалы	Изоглента ПВХ синяя Цена=110/1,2	шт	1	1	1			91,67	1,0506	96,31
Всего по позиции												96,31
37	37	Материалы	Изоглента ПВХ красная Цена=110/1,2	шт	1	1	1			91,67	1,0506	96,31
Всего по позиции												96,31
38	38	Материалы	Изоглента ПВХ зеленая Цена=110/1,2	шт	1	1	1			91,67	1,0506	96,31
Всего по позиции												96,31
39	39	Материалы	Трубка TUT толстостенная TT 28/6 Цена=160/1,2	шт	2	1	2			133,33	1,0506	280,15
Всего по позиции												280,15
40	40	Материалы	Гильза ГА 120-14 Цена=160/1,2	шт	6	1	6			133,33	1,0506	840,46
Всего по позиции												840,46
41	41	Материалы	Гильза ГА 95-13 Цена=98/1,2	шт	2	1	2			81,67	1,0506	171,61
Всего по позиции												171,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 Оборудование, материалы												523 864,81
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												904 568,40
в том числе:												
Оплата труда рабочих												115 471,16
Эксплуатация машин												224 950,22
Материалы												564 147,02
Строительные работы												772 059,34
в том числе:												
оплата труда												115 471,16
эксплуатация машин и механизмов												224 950,22
материалы												253 812,37
накладные расходы												118 935,31
сметная прибыль												58 890,28
Монтажные работы												310 334,65
в том числе:												
Материалы												310 334,65
Всего												310 334,65
Всего ФОТ (справочно)												1 082 393,99
Всего накладные расходы (справочно)												115 471,16
Всего сметная прибыль (справочно)												118 935,31
Проектные работы 5%												58 890,28
Изыскательские работы 5%												54 119,70
Всего												54 119,70
Непредвиденные затраты 2%												1 190 633,39
Всего с непредвиденными												23 812,67
НДС 20%												1 214 446,06
ВСЕГО по акту												242 889,21
справочно:												1 457 335,27
Затраты труда рабочих												
Справочно												
затраты труда рабочих												

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

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



Инвестор		
Заказчик (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"	
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ЭС-ЭНЕРГОПАДАК"	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-7/1 ф. "Севская" г.Артем	
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-7/1 ф. "Севская" г.Артем	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	ЕП-13/25/ДЗСК	
дата	28.02.2025	
Вид операции		
Договор подряда (контракт)		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-7/1 ф. "Севская" г.Артем  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость

1 324,82 тыс.руб.  
109,98 тыс.руб.  
258,13 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку 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	7	1	7					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,3756					2 489,48
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,66	1,38	6,3756					2 489,48
		2 ЗМ										285,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,38	0,2898					285,34
		Всего по позиции										6 608,61
2	2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	20	1	20					
	01	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			35,052					14 046,74
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	1,27	1,38	35,052					14 046,74
		2 ЗМ										14 701,96
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,35	1,38	9,66					13 071,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,38	1,656					1 630,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по позиции										50 380,68
3	3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	20	1	20					2 519,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,14					1 630,70
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,38	4,14					1 630,70
		2 ЭМ										2 886,05
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	1,932					2 614,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,38	0,276					271,76
		Всего по позиции										7 028,03
4	4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	2	1	2					968,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2356					968,64
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,81	1,38	2,2356					968,64
		2 ЭМ										3 816,62
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,44	1,38	1,2144					3 707,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	1,38	0,1104					108,70
		Всего по позиции										6 276,97
5	5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	12	1	12					12 556,45
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			28,98					12 556,45
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,75	1,38	28,98					12 556,45
		2 ЭМ										68 830,32
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,96	1,38	15,8976					48 539,98
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,84	1,38	13,9104					18 822,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,38	1,4904					1 467,48
		Всего по позиции										100 723,70
6	6	ГЭСН33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт	3	1	3					4 592,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,5884					4 592,07
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	2,56	1,38	10,5884					4 592,07
		2 ЭМ										25 076,54
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	1,4	1,38	5,796					17 696,87
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	1,23	1,38	5,0922					6 890,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,12	1,38	0,4968					489,16
		Всего по позиции										36 740,40
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										207 758,39
		Справочно										
		затраты труда рабочих					87,3816					
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	15	1	15					4 445,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,385					4 445,50
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,44		11,385					4 445,50
		2 ЭМ										16 136,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,24		6,21					12 013,93
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24		6,21					117,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.15.03-014	Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	6,21					4 004,70
		Всего по позиции 1 828,51 27 427,58										
8	8	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	9	1	9					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,88125					1 515,51
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	3,88125					1 515,51
		2 ЭМ										1 442,73
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	2,1735					41,08
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	2,1735					1 401,65
		Всего по позиции 588,01 5 292,13										
9	9	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,5525					606,20
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	1,5525					606,20
		2 ЭМ										549,61
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,16	1,725	0,828					15,65
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,16	1,725	0,828					533,96
		Всего по позиции 686,45 2 089,36										
10	10	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	9	1	9					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			47,5065					20 096,25
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	47,5065					20 096,25
		2 ЭМ										35 137,96
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	10,557					32 233,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	2,94975					2 904,38
		4 М										3 065,94
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосетевая		кг	0,1		0,9					311,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,27					279,90
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							28,24
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,18					28,44
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0							35 720,00
		14.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая		т	0,0004		0,0036					430,50
		14.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0009					121,04
		20.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,54					2 177,82
		Всего по позиции 9 916,20 89 245,84										
11	11	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			30,9465					13 090,37
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	1,725	30,9465					13 090,37
		2 ЭМ										27 319,40
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	1,6	1,725	8,28					25 281,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	1,725	2,07					2 038,16
		4 М										1 021,98
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосетевая		кг	0,1		0,3					311,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,09					93,30
												104,60
												9,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0					189,00		
		01.7.20.08-0051 Ветoshi		кг	0,02		0,06			158,00		9,48
		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		0,0012			119 582,00		143,50
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0003			134 489,00		40,35
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,18			4 033,00		725,94
		<b>Всего по позиции</b>								<b>20 530,31</b>		<b>61 590,92</b>
12	12	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 1 ОТ(3Т))		1000 м	0,48	1	0,48					
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср. 3,9)		чел.-ч	65,24	1,932	60 5009664			453,63		27 457,15
		2 ЗМ					60 5009664			35 195,13		35 195,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,82	1,932	0,7604352			1 934,61		1 471,15
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		маш.час	9,76	1,932	9,0510336			16,45		148,89
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)		маш.час	11,95	1,932	11,081952			238,47		2 642,71
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	24,41	1,932	22,6368576			1 353,15		30 631,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,33	1,932	0,3060288			984,62		301,32
		4 М										12 767,90
		20.1.01.08-0019 Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм <sup>2</sup>		100 шт	0		43 444,92					
		20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>		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		0,96			632,00		606,72
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>		компл	29		13,92			527,00		7 335,84
		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		0,864			5 289,00		4 569,70
		25.2.02.11-0051 Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,62		0,2976			859,00		255,64
		<b>Всего по позиции</b>								<b>245 217,06</b>		<b>117 704,19</b>
13	13	ГЭСНЗ3-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2		ответвления	е	7	1	7				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	14,973					6 487,50		6 487,50
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср. 3,5)		чел.-ч	1,55	1,38	14,973			433,28		6 487,50
		2 ЗМ								1 675,91		1 675,91
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	0,6762			1 353,15		915,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	1,38	0,7728			984,62		760,91
		4 М								217,70		217,70
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1		0,7			311,00		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0					189,00		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 624,55</b>		<b>18 371,87</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	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), пескоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилей бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстоянии до 45 км I класс груза	1 т груза	16,95	1	16,95			560,06		8 560,77
15	15	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	16,95	1	16,95			328,15		5 562,14
16	16	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	16,95	1	16,95			328,15		5 562,14
Всего по позиции												
5 562,14												
Всего по позиции												
5 562,14												
Итого по разделу 2 Реконструкция												
341 406,94												

Справочно  
закрыть грузы рабочих

170,7457164

Раздел 3. Оборудование, материалы												
17	17	Материалы	Стопка СК 12	шт	15	1	15			13 000,00	1,0506	204 867,00
Цена=15600/1,2												
Всего по позиции												
204 867,00												
18	18	Материалы	Соприжение	шт	3	1	3			1 083,33	1,0506	3 414,44
Цена=1300/1,2												
Всего по позиции												
3 414,44												
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	3	1	3			125,00	1,0506	393,98
Цена=150/1,2												
Всего по позиции												
393,98												
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	12	1	12			16,67	1,0506	210,16
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
210,16												
21	21	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4			16,67	1,0506	70,05
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
70,05												
22	22	Материалы	Шайба Ф16	шт	8	1	8			16,67	1,0506	140,11
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
140,11												
23	23	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	260	1	260			456,67	1,0506	124 742,15
Цена=548/1,2												
Всего по позиции												
124 742,15												
24	24	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м	10	1	10			205,00	1,0506	2 153,73
Цена=246/1,2												
Всего по позиции												
2 153,73												
25	25	Материалы	Провод СИП4 4х25	м	210	1	210			116,67	1,0506	25 740,44
Цена=140/1,2												
Всего по позиции												
25 740,44												
26	26	Материалы	Провод СИП4 4х16	м	250	1	250			39,17	1,0506	10 288,00
Цена=47/1,2												
Всего по позиции												
10 288,00												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	27	Материалы	Зажим анкерный РА-2200 Цена=524/1,2	шт	8	1	8				426,67	3 670,12
Всего по позиции												
28	28	Материалы	Зажим анкерный РА-1500 Цена=350/1,2	шт	2	1	2				291,67	612,86
Всего по позиции												
29	29	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500 Цена=273/1,2	шт	5	1	5				227,50	1 195,06
Всего по позиции												
30	30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95 Цена=224/1,2	шт	120	1	120				186,67	23 533,86
Всего по позиции												
31	31	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50 Цена=300/1,2	шт	54	1	54				250,00	14 183,10
Всего по позиции												
32	32	Материалы	Крык универсальный SOT-29,10 Цена=225/1,2	шт	25	1	25				187,50	4 924,69
Всего по позиции												
33	33	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2	м	50	1	50				61,67	3 239,53
Всего по позиции												
34	34	Материалы	Усиленная скрепа С 20 Цена=18/1,2	шт	50	1	50				15,00	787,95
Всего по позиции												
35	35	Материалы	Гофротруба ПНД 32мм черная Цена=92/1/1,2	м	10	1	10				767,50	8 063,36
Всего по позиции												
36	36	Материалы	Труба двустенная ПНД гибкая для кабельной канализации д.63 Цена=133/1,2	м	2	1	2				110,83	232,88
Всего по позиции												
37	37	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2	шт	50	1	50				15,00	787,95
Всего по позиции												
38	38	Материалы	Гильза ГА 50 Цена=160/1,2	шт	4	1	4				133,33	560,31
Всего по позиции												
39	39	Материалы	Наконечник ТА 120-12-14 Цена=160/1,2	шт	3	1	3				133,33	420,23
Всего по позиции												
40	40	Материалы	Наконечник ТА95-12-13 Цена=89/1,2	шт	1	1	1				74,17	77,92
Всего по позиции												
41	41	Материалы	Болт М10х40 оцинк Цена=30/1,2	шт	4	1	4				25,00	105,06
Всего по позиции												
42	42	Материалы	Саморез МЦП 4,2х32 Цена=2/1,2	шт	100	1	100				1,67	175,46
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	Материалы	Диск отрезной 125x1x22	шт	5	1	5				41,67	218,89
Цена=50/1,2												
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Оборудование, материалы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
Материалы												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Проектные работы 5%												
Изыскательские работы 5%												
Всего												
Непредвиденные затраты 2%												
Всего с непредвиденными												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Справочно												
затраты труда рабочих												
258,1273164												

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

/О.Л. Аксенов/

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



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОКТО	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАДЛДКА"		по ОКТО	20439353
Стройка	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ КТП-7/1 ф. "пер. Севский-2" г.Артем (наименование, адрес)		по ОКТО	12231182
Объект	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ КТП-7/1 ф. "пер. Севский-2" г.Артем (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	ЕП-13/25/ДЗСК
			дата	28.02.2025
		Вид операции		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ КТП-7/1 ф. "пер. Севский-2" г. Артем  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость

194,68 тыс.руб.  
10,30 тыс.руб.  
22,69 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Очетный период	
25033107	31.03.2025	с	по
		28.02.2025	31.03.2025

Номер по позиции по смете	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. Реконструкция												
1	1	ГЭСНЗ-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	0,18	1	0,18						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				22,6878624					10 296,43
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч				65,24					453,83
		2 ЗМ										13 198,18
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,82	1,932	0,2651632		1 934,61		551,68	
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час		9,76	1,932	3,3941376		16,45		55,83	
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час		11,95	1,932	4,155732		238,47		991,02	
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час		24,41	1,932	8,4888216		1 353,15		11 486,65	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,33	1,932	0,1147608		984,62		113,00	
		4 М										4 787,96
		20.1.01.08-0019 Замки ответвительный с проводами ответвительным сечением 16-95 мм2	100 шт		0				43 444,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.04-0001	Комплекты герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	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		0,36			632,00		227,52
		25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>	компл	29		5,22			527,00		2 750,94
		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		0,324			5 289,00		1 713,64
		25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,1116			859,00		95,86
		Всего по позиции								245 217,06		44 139,07
		Итого по разделу 1 Реконструкция										44 139,07
		Справочно										
		затраты труда рабочих					22 697 862,4					

<b>Раздел 2. Оборудование, материалы</b>												
2	2	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	180	1	180			456,67	1,0506	86 359,95
			Цена=548/1,2									
		Всего по позиции										86 359,95
3	3	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт	8	1	8			436,67	1,0506	3 670,12
			Цена=524/1,2									
		Всего по позиции								3 670,12		
4	4	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	3	1	3			227,50	1,0506	717,03
			Цена=273/1,2									
		Всего по позиции										717,03
5	5	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	30	1	30			186,67	1,0506	5 883,47
			Цена=224/1,2									
		Всего по позиции										5 883,47
6	6	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт	9	1	9			250,00	1,0506	2 363,85
			Цена=300/1,2									
		Всего по позиции										2 363,85
7	7	Материалы	Гильза ГА 120-14	шт	3	1	3			133,33	1,0506	420,23
			Цена=160/1,2									
		Всего по позиции										420,23
8	8	Материалы	Гильза ГА 95-13	шт	1	1	1			81,67	1,0506	85,80
			Цена=98/1,2									
		Всего по позиции										85,80
9	9	Материалы	Наконечник ТА95-12-13	шт	1	1	1			74,17	1,0506	77,92
			Цена=89/1,2									
		Всего по позиции										77,92
10	10	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
11	11	Материалы	Болт М10х40 оцинк	шт	4	1	4			25,00	1,0506	105,06
			Цена=30/1,2									
		Всего по позиции										105,06
12	12	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4			16,67	1,0506	70,05
			Цена=20/1,2									
		Всего по позиции										70,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	13	Материалы	Шайба ф10	шт	8	1	8				16,67	1,0506	140,11
			Цена=20/1,2										
			Всего по позиции										140,11
14	14	Материалы	Трубка ТУТ толстостенная Т1 28/6	шт	1	1	1				133,33	1,0506	140,08
			Цена=160/1,2										140,08
			Всего по позиции										140,08
			Итого по разделу 2 Оборудование, материалы										100 453,90

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

материалы

Всего

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Проектные работы 5%

Изыскательские работы 5%

Всего

Непредвиденные затраты 2%

Всего с непредвиденными

НДС 20%

ВСЕГО по акту

справочно:

Затраты труда рабочих

Справочно

затраты труда рабочих

22.6676624

ТЭС

ЭНЕРГОМАЛКА

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

/О.Л. Аксенов/

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

/О.И. Чернышкин/



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		форма по ОКУД 0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"		по ОКТО по ОКТО по ОКТО 20439353 12231192
Стройка	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-13 ф. "Пугачева-Мурманская" г.Артем		
Объект	(наименование) Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-13 ф. "Пугачева-Мурманская" г.Артем		Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер дата Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033107	31.03.2025	с	по
		28.02.2025	31.03.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-13 ф. "Пугачева-Мурманская" г.Артем  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 746,23 тыс.руб.  
Средства на оплату труда: 52,37 тыс.руб.  
Сметная трудоемкость: 122,65 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	ГЭСН33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления е	2	1	2						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,8216					711,28	
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38	1,8216			390,47		711,28	
		2 ЗМ									81,53	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,0828			984,62		81,53	
		Всего по позиции	шт	4	1	4			944,09		1 886,18	
2	2	ГЭСН33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	4	1	4						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,0104					2 809,35	
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	7,0104			400,74		2 809,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										2 940,40
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		Маш.час	0,35	1,38	1,932					2 614,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,06	1,38	0,3312					326,11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 619,04</b>					<b>10 076,15</b>
3	3	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода		шт	4	1	4					326,14
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,828					326,14
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,38	0,828					577,21
		2 ЗМ										522,86
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		Маш.час	0,07	1,38	0,3864					54,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01	1,38	0,0552					1 406,60
		<b>Всего по позиции</b>					<b>361,40</b>					
4	4	ГЭСН33-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных		шт	1	1	1					484,32
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,1178					484,32
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,81	1,38	1,1178					1 908,31
		2 ЗМ										1 853,96
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш.час	0,44	1,38	0,6072					54,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,04	1,38	0,0552					3 138,48
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 138,48</b>					
5	5	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом		шт	2	1	2					2 092,74
		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					1 353,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,09	1,38	0,2484					244,59
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8 393,64</b>					<b>16 787,28</b>
6	6	ГЭСН33-04-04-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами		шт	1	1	1					1 530,69
		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					12 246,80
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12 246,80</b>					<b>46 542,49</b>
		<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>										
		<b>Справочно</b>					19,1406					
		<b>затраты труда рабочих</b>										
<b>Раздел 2. Реконструкция</b>												
7	7	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор		шт	11	1	11					3 260,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,349					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,44	1,725	8,349					390,47
		2 ЗМ										2 860,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,24	1,725	4,554					11 833,06
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24	1,725	4,554					8 810,21
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,24	1,725	4,554					86,07
												2 936,78
		<b>Всего по позиции</b>										<b>20 113,54</b>
8	8	ГЭСН33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор		шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,43125					168,39
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	0,43125					390,47
		2 ЗМ										168,39
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,14	1,725	0,2415					160,30
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,14	1,725	0,2415					4,56
												155,74
		<b>Всего по позиции</b>										<b>588,01</b>
9	9	ГЭСН33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор		шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,5875					1 010,34
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	2,5875					390,47
		2 ЗМ										1 010,34
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,16	1,725	1,38					916,01
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,16	1,725	1,38					26,08
												889,93
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 482,27</b>
10	10	ГЭСН33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросами без приставок: одностоечных		шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,2785					2 232,81
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	5,2785					2 232,81
		2 ЗМ										3 904,22
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,68	1,725	1,173					3 581,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,725	0,32775					322,71
		4 М										340,66
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросварная		кг	0,1		0,1					31,10
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,03					104,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0					189,00
		01.7.20.08-0061 Ветошь		кг	0,02		0,02					158,00
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0		0					35 720,00
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004		0,0004					119 582,00
		густотертая										47,83
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0001					134 489,00
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,06					241,96
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 916,21</b>
11	11	ГЭСН33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросами без приставок: одностоечных с одним подкосом		шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			51,5775					21 817,28
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	1,725	51,5775					21 817,28
												423,00

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	13,8			3 053,29		45 532,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	1,725	3,45			984,62		3 396,94
	4 М									1 703,29		155,50
		01.3.01.06-003 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,5			311,00		15,69
		01.3.01.06-005 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,15			104,60		15,80
		01.7.15.03-004 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0,1			189,00		239,16
		01.7.20.08-005 Ветошь		кг	0,02					35 720,00		67,24
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор		шт	0					119 582,00		1 209,90
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004		0,002			134 489,00		1 209,90
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0005			4 033,00		
		20.2.02.04-0006 Колпаки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,3					
	Всего по позиции											
										20 530,30		102 651,52
12	12	ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений при количестве 29 опор: с использованием автогадоподъемника		1000 м	0,246	1	0,246					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			31,0067453					14 071,79
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	65,24	1,932	31,0067453			453,83		14 071,79
	2 ЭМ											18 037,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,82	1,932	0,389723			1 934,61		753,96
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		маш.час	9,76	1,932	4,6396547			16,45		76,31
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговыми усилием 122,62 кН (12,5 т)		маш.час	11,95	1,932	5,6795004			238,47		1 354,39
		91.06.06-011 Автогадоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	24,41	1,932	11,6013895			1 353,15		15 698,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,33	1,932	0,1568398			984,62		154,43
	4 М											6 543,54
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвительный сечением 16-95 мм <sup>2</sup>		100 шт	0					43 444,92		
		20.2.02.04-0001 Колпаки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>		100 шт	0					1 996,00		
		25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе крошечной предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм		компл	2		0,492			632,00		310,94
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе крошечной предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>		компл	29		7,134			527,00		3 759,62
		25.2.02.09-0011 Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, раздвигается 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		0,4428			5 289,00		2 341,97
		25.2.02.11-0051 Крепеж для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,62		0,15252			859,00		131,01
	Всего по позиции											
										245 217,03		60 323,39
13	13	ГЭСН33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2		ответвления е	2	1	2					1 853,57
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,278					

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
		1-3-5	Затраты труда рабочих (ср. 3,5)	чел.-ч	1,55	1,38	4,278			433,28		1 853,57
		2 ЗМ										478,83
		91.06.06-011	Автоидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	0,07	1,38	0,1932			1 353,15		261,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	1,38	0,2208			984,62		217,40
		4 М										62,20
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электроосветная	кг	0,1		0,2			311,00		62,20
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0					189,00		
		Всего по позиции								2 624,55		5 249,10
14	14	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	12,43	1	12,43			505,06		6 277,90
		Всего по позиции								328,15		4 078,90
15	15	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	12,43	1	12,43			328,15		4 078,90
		Всего по позиции								328,15		4 078,90
16	16	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	12,43	1	12,43			328,15		4 078,90
		Всего по позиции								328,15		4 078,90
		Итого по разделу 2 Реконструкция								216 759,74		4 078,90
		Справочно								103,5084953		
		затраты труда рабочих										

Раздел 3. Оборудование, материалы												
17	17	Материалы	Стойка СК 12	шт	11	1	11			13 000,00	1,0506	150 235,80
			Цена=15600/1,2									150 235,80
		Всего по позиции								1 083,33	1,0506	5 690,73
18	18	Материалы	Сопряжение	шт	5	1	5					5 690,73
			Цена=1300/1,2									5 690,73
		Всего по позиции								125,00	1,0506	656,63
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	5	1	5					656,63
			Цена=150/1,2									656,63
		Всего по позиции								16,67	1,0506	280,22
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	16	1	16					280,22
			Цена=20/1,2									280,22
		Всего по позиции								16,67	1,0506	70,05
21	21	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4					70,05
			Цена=20/1,2									70,05
		Всего по позиции								456,67	1,0506	118 025,27
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	246	1	246					118 025,27
			Цена=548/1,2									118 025,27
		Всего по позиции								436,67	1,0506	3 670,12
23	23	Материалы	Защитный анкерный ПА-2200	шт	8	1	8					3 670,12
			Цена=524/1,2									3 670,12

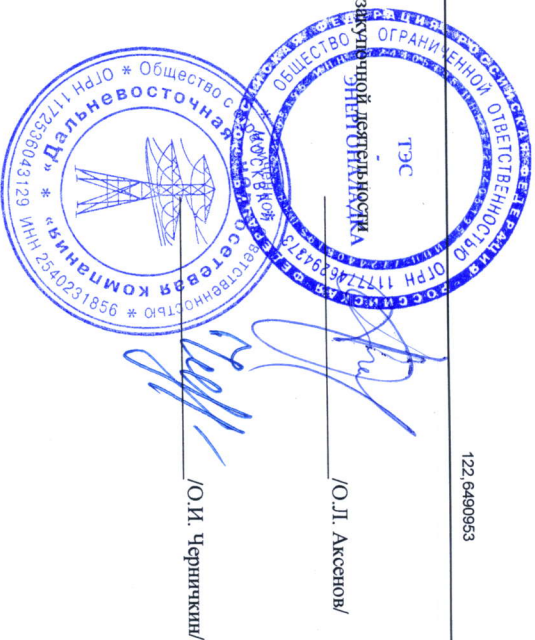
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									3 670,12
24	24	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА-4 10/50	шт	4	1	4				250,00 1,0506	1 050,60
			Цена=300/1,2									1 050,60
			Всего по позиции								291,67 1,0506	1 225,71
25	25	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт	4	1	4					1 225,71
			Цена=350/1,2									956,05
			Всего по позиции								227,50 1,0506	2 398,71
26	26	Материалы	Зажим подерживающий PS 1500	шт	4	1	4					956,05
			Цена=273/1,2									4 314,54
			Всего по позиции								186,67 1,0506	4 314,54
27	27	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	22	1	22					4 314,54
			Цена=224/1,2									2 757,83
			Всего по позиции								187,50 1,0506	2 757,83
28	28	Материалы	Крюк универсальный SOT-28.10	шт	14	1	14					2 757,83
			Цена=225/1,2									1 943,72
			Всего по позиции								61,67 1,0506	1 943,72
29	29	Материалы	Монтажная лента F-20	м	30	1	30					1 943,72
			Цена=74/1,2									420,23
			Всего по позиции								133,33 1,0506	420,23
30	30	Материалы	Наконечник ТА-120-12-14	шт	3	1	3					420,23
			Цена=160/1,2									77,92
			Всего по позиции								74,17 1,0506	77,92
31	31	Материалы	Наконечник ТА-95-12-13	шт	1	1	1					77,92
			Цена=89/1,2									105,06
			Всего по позиции								25,00 1,0506	105,06
32	32	Материалы	Болт М10х40 оцинк	шт	4	1	4					105,06
			Цена=30/1,2									140,11
			Всего по позиции								16,67 1,0506	140,11
33	33	Материалы	Шайба Ф10	шт	8	1	8					140,11
			Цена=20/1,2									315,18
			Всего по позиции								15,00 1,0506	315,18
34	34	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т	шт	20	1	20					291 935,77
			Цена=18/1,2									473 590,18
			Всего по позиции									52 368,73
			Итого по разделу 3 Оборудование, материалы									106 200,29
			Итого по акту:									315 021,16
			Всего прямые затраты (справочно)									419 847,66
			в том числе:									52 368,73
			Оплата труда рабочих									106 200,29
			Эксплуатация машин									315 021,16
			Материалы									419 847,66
			Строительные работы									52 368,73
			в том числе:									106 200,29
			оплата труда									52 368,73
			эксплуатация машин и механизмов									106 200,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									180 630,82
			накладные расходы									53 939,78
			сметная прибыль									26 708,04
			Монтажные работы									134 390,34
			в том числе:									
			Материалы									134 390,34
			<b>Всего</b>									<b>564 238,00</b>
			Всего ФОТ (справочно)									52 368,73
			Всего накладные расходы (справочно)									53 939,78
			Всего сметная прибыль (справочно)									26 708,04
			Проектные работы 5%									27 711,90
			Изыскательские работы 5%									609 661,80
			<b>Всего</b>									<b>12 193,24</b>
			Непредвиденные затраты 2%									621 855,04
			<b>Всего с непредвиденными</b>									<b>124 371,01</b>
			НДС 20%									<b>746 226,05</b>
			<b>ВСЕГО по акту</b>									
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			<b>Справочно</b>									
			затраты труда рабочих									

122.6490953

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

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



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОК/УД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОК/УД	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"		по ОКТО	20439353
Строика	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-13 Ф. "Брянская-1" г. Артем		по ОКТО	12231182
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-13 Ф. "Брянская-1" г. Артем		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	ЕП-13/25/ДЭСК
			дата	28.02.2025
		Вид операции		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ КТП-13 Ф. "Брянская-1" г. Артем  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость

866,60 тыс. руб.  
49,73 тыс. руб.  
115,73 чел. час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25033107	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	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 задним при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,6432					1 422,56
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38	3,6432			390,47		1 422,56
		2 ЗМ									163,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,1656			984,62		163,05
		Всего по позиции							944,09		3 776,36
2	2	ГЭСН33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	10	1	10					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			17,526			400,74		7 023,37
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	17,526					7 023,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,35	1,38	4,83			1 363,15		7 350,98
		91.14.02-001 Автоподъемные, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,38	0,828			984,62		6 535,71
		Всего по позиции										815,27
		2 519,03										25 190,34
3	3	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода		шт	10	1	10					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,07					815,35
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,38	2,07			393,89		815,35
		2 ЗМ										1 443,02
		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 Автоподъемные, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,38	0,138			984,62		135,88
		Всего по позиции										3 514,01
4	4	ГЭСН33-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	3	1	3					
		одностоечных										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,3534					1 452,96
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,81	1,38	3,3534			433,28		1 452,96
		2 ЗМ										5 724,92
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,44	1,38	1,6216			3 053,29		5 561,87
		91.14.02-001 Автоподъемные, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	1,38	0,1656			984,62		163,05
		Всего по позиции										9 415,44
5	5	ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	2	1	2					
		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			433,28		2 092,74
		2 ЗМ										11 471,72
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,96	1,38	2,6496			3 053,29		8 090,00
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,84	1,38	2,3184			1 353,15		3 137,14
		91.14.02-001 Автоподъемные, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,38	0,2484			984,62		244,58
		Всего по позиции										16 787,28
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										58 683,43
Справочно												
затраты труда рабочих							31,4226					
Раздел 2. Реконструкция												
6	6	ГЭСН33-04-06-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		шт	5	1	5					
		по трассе: одностоечных железобетонных опор										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,795					1 481,83
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,44	1,725	3,795			390,47		1 481,83
		2 ЗМ										5 378,66
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,24	1,725	2,07			1 934,61		4 004,64
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24	1,725	2,07			18,90		39,12
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.час	0,24	1,725	2,07			644,88		1 334,90
		Всего по позиции										9 142,50
7	7	ГЭСН33-04-06-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		шт	3	1	3					
		по трассе: материалов оснастки одностоечных опор										

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
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			1,29375					505,17
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	0,25	1,725	1,29375					505,17
		2 ЗМ										480,91
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		Маш.час	0,14	1,725	0,7245					13,69
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш.час	0,14	1,725	0,7245					467,22
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 764,05</b>
8	8	ГЭСН33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор		шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		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 пневмоколовном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш.час	0,16	1,725	0,276					177,99
		<b>Всего по позиции</b>										<b>696,47</b>
9	9	ГЭСН33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных		шт	3	1	3					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			15,8365					6 698,42
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		Чел.-ч	3,06	1,725	15,8365					6 698,42
		2 ЗМ										11 712,66
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш.час	0,68	1,725	3,519					10 744,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,19	1,725	0,98325					968,13
		4 М										1 021,98
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,3					311,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,09					104,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							9,41
		01.7.20.08-0061 Ветошь		кг	0,02		0,06					9,48
		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 МЛ-015, черная густотертая		т	0,0004		0,0012					143,50
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0003					40,36
		20.2.02.04-0006 Котляки полиэтиленовые		100 шт	0,06		0,18					725,94
		<b>Всего по позиции</b>										<b>29 748,62</b>
10	10	ГЭСН33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом		шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		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
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,03					3,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							189,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02		0,02					3,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 МЛ-015, черная	т	0,0004			0,0004			119 582,00		47,83
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-5/77	т	0,0001			0,0001			134 489,00		13,45
		20.2.02.04-0006 Колпачки полипропиленовые	100 шт	0,06			0,06			4 033,00		241,98
		<b>Всего по позиции</b>								<b>20 530,31</b>		<b>20 530,31</b>
11	11	ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,349	1		0,349					
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24		1,932	43 9892443			453,83		19 963,64
		2 М	чел.-ч									19 963,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82		1,932	0,5528998			1 934,61		25 589,81
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76		1,932	6,5808557			16,45		108,26
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95		1,932	8,0575026			238,47		1 921,47
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41		1,932	16,4588819			1 353,15		22 271,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33		1,932	0,2225094			984,62		219,09
		4 М										9 283,33
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвительный сечением 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт	0						43 444,92		
		20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0						1 996,00		
		25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе крошечный предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2			0,698			632,00		441,14
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе крошечный предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>	компл	29			10,121			527,00		5 333,77
		25.2.02.08-0011 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) Г207 (СИП)	шт	1,8			0,6282			5 289,00		3 322,55
		25.2.02.11-0051 Скоба для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62			0,21638			859,00		186,87
		<b>Всего по позиции</b>								<b>246 217,16</b>		<b>85 580,79</b>
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	4	1		4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8,556			3 707,14		3 707,14
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,56		1,38	8,556			433,28		3 707,14
		2 М										957,67
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07		1,38	0,3864			1 353,15		522,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		1,38	0,4416			984,62		434,81
		4 М										124,40
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая	кг	0,1			0,4			311,00		124,40
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0						189,00		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 624,55</b>		<b>10 498,20</b>

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 I класс груза	1 т груза	5,65	1	5,65					2 853,59
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	5,65	1	5,65					2 853,59
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	5,65	1	5,65					1 854,06
Всего по позиции												
1 854,05												
Всего по позиции												
328,16												
Итого по разделу 2 Реконструкция												
164 522,63												

Справочно  
загрты труда рабочих

84,3024943

Раздел 3. Оборудование, материалы												
16	16	Материалы	Стойка СК 12	шт	4	1	4					54 631,20
Цена=15600/1,2												
Всего по позиции												
11 250,00												
17	17	Материалы	Стойка СК 10	шт	1	1	1					11 819,25
Цена=13500/1,2												
Всего по позиции												
1 083,33												
18	18	Материалы	Соприжение	шт	1	1	1					1 138,15
Цена=1300/1,2												
Всего по позиции												
125,00												
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	1	1	1					131,33
Цена=150/1,2												
Всего по позиции												
16,67												
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	4	1	4					70,05
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
16,67												
21	21	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4					70,05
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
456,67												
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	349	1	349					167 442,35
Цена=548/1,2												
Всего по позиции												
39,17												
23	23	Материалы	Провод СИП 2х16	м	200	1	200					8 230,40
Цена=41/1,2												
Всего по позиции												
436,67												
24	24	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт	8	1	8					3 670,12
Цена=524/1,2												
Всего по позиции												
250,00												
25	25	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт	20	1	20					5 253,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=300/1,2									
			Всего по позиции									5 253,00
26	26	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	5	1	5			227,50	1,0506	1 195,06
			Цена=273/1,2									
			Всего по позиции									1 195,06
27	27	Материалы	Зажим ответительный OP-95	шт	50	1	50			186,67	1,0506	9 805,78
			Цена=224/1,2									
			Всего по позиции									9 805,78
28	28	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт	18	1	18			187,50	1,0506	3 545,78
			Цена=225/1,2									
			Всего по позиции									3 545,78
29	29	Материалы	Монтажная лента F 20	м	30	1	30			61,67	1,0506	1 943,72
			Цена=74/1,2									
			Всего по позиции									1 943,72
30	30	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт	30	1	30			15,00	1,0506	472,77
			Цена=18/1,2									
			Всего по позиции									472,77
31	31	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) HC-20-T	шт	22	1	22			15,00	1,0506	346,70
			Цена=18/1,2									
			Всего по позиции									346,70
32	32	Материалы	Шайба Ф10	шт	8	1	8			16,67	1,0506	140,11
			Цена=20/1,2									
			Всего по позиции									140,11
33	33	Материалы	Болт М10х40 оцинк	шт	4	1	4			25,00	1,0506	105,06
			Цена=30/1,2									
			Всего по позиции									105,06
34	34	Материалы	Изолянта ПВХ черная	шт	4	1	4			91,67	1,0506	385,23
			Цена=110/1,2									
			Всего по позиции									385,23
35	35	Материалы	Крепеж для стропилесов 8*120	шт	6	1	6			158,33	1,0506	998,05
			Цена=190/1,2									
			Всего по позиции									998,05
36	36	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
37	37	Материалы	Наконечник ТА95-12-13	шт	1	1	1			74,17	1,0506	77,92
			Цена=89/1,2									
			Всего по позиции									77,92
			Итого по разделу 3 Оборудование, материалы									271 892,31

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

418 516,16

49 728,71

79 563,08

289 224,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
материалы												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Проектные работы 5%												
Изыскательские работы 5%												
Всего												
Непредвиденные затраты 2%												
Всего с непредвиденными												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Справочно												
затраты труда рабочих												
115,7250943												296 791,02
												49 728,71
												79 563,08
												90 917,02
												51 220,56
												25 361,65
												198 307,35
												198 307,35
												495 098,37
												49 728,71
												51 220,56
												25 361,65
												24 754,92
												24 754,92
												544 608,21
												10 892,16
												555 500,37
												111 100,07
												666 600,44

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

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



Инвестор: \_\_\_\_\_  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
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	
		с	по
СПРАВКА 25033107	31.03.2025	28.02.2025	31.03.2025

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 КТП-7/1 ф. "Севская" г.Артем		1 104 019,51	1 104 019,51	1 104 019,51
2	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-7/1 ф. "2-я Рабочая-пер. Севский" г.Артем		1 214 446,06	1 214 446,06	1 214 446,06
3	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-7/1 ф. "пер. Севский-2" г.Артем		162 233,32	162 233,32	162 233,32
4	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-13 ф. "Пугачева-Мурманская" г.Артем		621 855,04	621 855,04	621 855,04
5	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-13 ф. "Брянская-1" г.Артем		555 500,37	555 500,37	555 500,37
Итого					3 658 054,30
Сумма НДС					731 610,85
Всего с учетом НДС					4 389 665,15

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_

М П

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_

М П

\_\_\_\_\_ /О.И. Чернышкин/  
\_\_\_\_\_ /О.Л. Аксенов/

