

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОК01	код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОК01	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАДЛКА"		по ОК01	20439353
Стройная	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛН-0,4кВ КТП - 2, Ф. "Мелиоративная"с. Пожарское Пожарский район		по ОК01	12231182
Объект	(наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛН-0,4кВ КТП - 2, Ф. "Мелиоративная"с. Пожарское Пожарский район		Вид деятельности по ОК01	
Вид договора подряда (контракт)		номер	ЕП-15/25/Д/СК	
		дата	28.02.2025	
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	с	по
25033112	31.03.2025	28.02.2025	31.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛН-0,4кВ КТП - 2, Ф. "Мелиоративная"с. Пожарское Пожарский район
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 087,67 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 220,82 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 470,10 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позициям	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	ГЭСН3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	25	1	25					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			22,77					9 766,96
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,66	1,38	22,77					9 766,96
		2 ЗМ										840,10
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			1,035					521,84
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,38	1,035					840,10
		4-100-040	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,38	1,035					521,84
		Всего по позиции										26 973,65
2	2	ГЭСН3-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	17	1	17					13 116,00
		1 ОТ(37)		чел.-ч			29 794,2					
Страница												

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
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		Чел.-ч	1,27	1,38	29,7942			440,22		13 116,00
		2 ЗМ		Чел.-ч			9,6186					4 849,60
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,35	1,38	8,211	346,73	1,54	533,96		4 384,35
		91.06.06.011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		Чел.-ч	0,35	1,38	8,211			504,19		4 139,90
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,06	1,38	1,4076			811,69		1 142,53
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,06	1,38	1,4076			504,19		709,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	1,38	1,4076			3 009,38		51 159,51
		Всего по позиции		шт	17	1						
3	3	ГЭСНЗ-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода		шт	17	1						1 522,67
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,519			432,70		1 522,67
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		Чел.-ч	0,15	1,38	3,519					1 067,29
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,8768	346,73	1,54	533,96		876,87
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,07	1,38	1,6422			504,19		827,98
		91.06.06.011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		Чел.-ч	0,07	1,38	1,6422			811,69		190,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01	1,38	0,2346			504,19		118,28
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,38	0,2346			431,67		7 338,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,38	0,2346					
		Всего по позиции		шт	12	1						
4	4	ГЭСНЗ-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	12	1						6 384,47
		одностоечных		Чел.-ч			13,4136			475,97		6 384,47
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	0,81	1,38	13,4136					23 214,90
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч			7,9488	2 088,77	1,49	579,44		4 222,03
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,44	1,38	7,2864			811,69		537,66
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,44	1,38	7,2864			504,19		333,98
		91.04.01.031 Машинны буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		Чел.-ч	0,44	1,38	7,2864			579,44		4 222,03
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,04	1,38	0,6624			811,69		537,66
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,04	1,38	0,6624			504,19		333,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,38	0,6624			4 250,31		51 003,71
		Всего по позиции		шт	5	1						
5	5	ГЭСНЗ-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок		шт	5	1						5 747,34
		одностоечных с подкосом		Чел.-ч			12,075			475,97		5 747,34
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	1,75	1,38	12,075					24 214,57
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч			13,041	2 088,77	1,49	3 112,27		7 073,60
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,95	1,38	6,624			579,44		20 615,68
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,95	1,38	6,624			533,96		3 094,83
		91.04.01.031 Машинны буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		Чел.-ч	0,95	1,38	6,624			504,19		2 822,29
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,95	1,38	6,624			811,69		504,06
		91.06.06.011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		Чел.-ч	0,84	1,38	5,796			504,19		313,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,09	1,38	0,621			11 365,95		56 773,76
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,09	1,38	0,621			193 255,00		
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09	1,38	0,621					
		Всего по позиции		шт	1	1						
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов							81,5718 33,5202					
Раздел 2. Реконструкция												
6	6	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечные железобетонных опор	шт	22	1	22					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,698					7 162,44
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,44	1,725	16,698					7 162,44
		2 ЗМ										23 245,80
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			18,216					10 760,74
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,24	1,725	8,108				1 800,48	16 388,77
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,24	1,725	9,108				677,27	6 168,58
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,24	1,725	9,108				14,97	136,35
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,24	1,725	8,108		487,94	1,51	736,79	6 710,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24	1,725	9,108				504,19	4 592,16
		Всего по позиции									3 125,94	68 770,68
7	7	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснестии одностоечных опор	шт	12	1	12					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,175					2 219,76
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,25	1,725	5,175					2 219,76
		2 ЗМ										2 178,60
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,898				14,97	1 461,14
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,14	1,725	2,898					43,38
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,14	1,725	2,898		487,94	1,51	736,79	2 135,22
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,725	2,898				504,19	1 461,14
		Всего по позиции									960,67	11 528,09
8	8	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснестии сложных опор	шт	10	1	10					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,175					2 219,76
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,3	1,725	5,175					2 219,76
		2 ЗМ										2 074,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,76				14,97	1 391,56
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,16	1,725	2,76					41,32
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,16	1,725	2,76		487,94	1,51	736,79	2 033,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16	1,725	2,76				504,19	1 391,56
		Всего по позиции									1 124,76	11 247,61
9	9	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт	12	1	12					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,342					29 433,76
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,06	1,725	63,342				464,88	29 433,76
		2 ЗМ										47 000,69
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			18,009					10 139,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Машины бурово-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м										
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,68	1,725	14,076						43 808,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,725	3,933						8 156,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,725	3,933						3 192,38
		4 М										1 982,98
		01.3.01.06-0039 Смазка защитная электроосветля	кг	0,1		1,2	238,29	1,61				2 088,47
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жидкой Ж	кг	0,03		0,36	58,53	1,61				480,38
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,24	56,11	2,07				33,92
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МД-15, цветная	т	0,0004		0,0048	61 266,39	1,74				27,86
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0012	80 020,98	1,39				511,69
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,72	1 031,73	1,24				133,47
		Всего по позиции										921,13
							12 467,04					149 604,43
10	10	ГЭСН33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВП 0,36; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			103,155						47 934,07
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,98	1,725	103,155						47 934,07
		2 ЭМ										91 499,31
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			34,5						19 471,45
		91.04.01-031 Машины бурово-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	Маш.-ч	1,6	1,725	27,6	2 088,77	1,49				85 898,65
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,6	1,725	27,6						15 992,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,725	6,9						5 600,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,4	1,725	6,9						3 478,91
		4 М										1 740,40
		01.3.01.06-0039 Смазка защитная электроосветля	кг	0,1		1	238,29	1,61				383,65
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жидкой Ж	кг	0,03		0,3	58,53	1,61				28,27
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,2	56,11	2,07				23,23
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МД-15, цветная	т	0,0004		0,004	61 266,39	1,74				426,41
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,001	80 020,98	1,39				111,23
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,6	1 031,73	1,24				767,61
		Всего по позиции										264 449,74
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 автоматподъемника										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			141,5043188						68 857,69
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	0,99	1,932	1,4727636						604,01
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	47,29	1,932	70,3504866						31 499,43
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,42	1,932	34,8405288						17 566,25
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	Чел.-ч	23,42	1,932	34,8405288						20 188,00
		2 ЭМ										21 066,04
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			37,0273596						18 861,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,75	1,932	1,11573						2 008,85
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,75	1,932	1,11573						755,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.06.03-055	Переброска электрических тросовым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	0,81	1,932	1,2049884	11,45	1,46			20,15	
		91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	22,74	1,932	33,8298336	346,73	1,54			18 063,30	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	22,74	1,932	33,8298336					17 056,21	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,59	1,932	0,8777076					712,43	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,59	1,932	0,8777076					442,53	
		91.17.04-544	Генераторы бензиновые переносные, мощность до 6 кВт	Маш.-ч	0,81	1,932	1,2049884					261,31	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,81	1,932	1,2049884					607,54	
		Всего по позиции										320 018,03	246 413,86
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 2		25	1	25				25 452,50	
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч				53,475				25 452,50	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	1,55	1,38		53,475				3 529,77	
		2 ЗМ						5,175				2 609,18	
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,07	1,38		2,415	346,73	1,54		533,96	
		91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	0,07	1,38		2,415				504,19	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,38		2,415				811,69	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,38		2,76				504,19	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08	1,38		2,76				959,13	
		4 М										959,13	
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электропротектвая	кг	0,1			2,5	238,29	1,61		75 785,57	
		Всего по позиции										3 030,52	12 556,79
13	13	П 03.01-01-045	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), пескоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 16 т, на расстоянии до 45 км класс груза	1 т груза	24,86	1	24,86					605,06	
		Всего по позиции										24,86	12 556,79
14	14	П 01.01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24,86	1	24,86					328,16	
		Всего по позиции										24,86	8 157,81
15	15	Р 01.01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24,86	1	24,86					328,16	
		Всего по позиции										24,86	8 157,81
		Итого по разделу 2 Реконструкция										398,5243168	856 651,41
		Справочно										118,5853596	
		затраты труда рабочих											
		затраты труда машинистов											
Раздел 3. Оборудование, материалы													
16	16	Материалы	Стойки СК 12	шт	22	1	22				13 000,00	300 471,60	
		Цена=15600/1,2											
		Всего по позиции										1 000,00	2 101,20
17	17	Материалы	Сопрежение СВ	шт	2	1	2						

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цена=1200/1,2												
Всего по позиции												
18	18	Материалы	Соприжение СК	шт	5	1	5			1 083,33	1,0506	5 690,73
Цена=1300/1,2												
Всего по позиции												
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	5	1	5			125,00	1,0506	656,63
Цена=150/1,2												
Всего по позиции												
20	20	Материалы	Гайка М16	шт	28	1	28			16,67	1,0506	490,38
Цена=20/1,2												
Всего по позиции												
21	21	Материалы	Гильза ГА 60	шт	4	1	4			133,33	1,0506	560,31
Цена=160/1,2												
Всего по позиции												
22	22	Материалы	Гильза ГА 70-12 алюминевая	шт	1	1	1			133,33	1,0506	140,08
Цена=160/1,2												
Всего по позиции												
23	23	Материалы	Гильза ГА 95-13 алюминевая	шт	3	1	3			145,83	1,0506	459,63
Цена=175/1,2												
Всего по позиции												
24	24	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70	м	373	1	373			361,67	1,0506	141 729,00
Цена=434/1,2												
Всего по позиции												
25	25	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50_3078 (№17)	м	307	1	307			287,50	1,0506	86 277,90
Цена=321/1,2												
Всего по позиции												
26	26	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50_2603 (№18)	м	90	1	90			205,00	1,0506	19 343,67
Цена=246/1,2												
Всего по позиции												
27	27	Материалы	Провод СИП 4х14	м	157	1	157			116,67	1,0506	19 244,04
Цена=140/1,2												
Всего по позиции												
28	28	Материалы	Провод СИП 2х16	м	481	1	481			39,17	1,0506	19 794,11
Цена=47/1,2												
Всего по позиции												
29	29	Материалы	Заказ анкерный РА-1000	шт	2	1	2			436,67	1,0506	917,63
Цена=524/1,2												
Всего по позиции												
30	30	Материалы	Заказ анкерный РА-1500	шт	5	1	5			291,67	1,0506	1 632,14
Цена=350/1,2												
Всего по позиции												
31	31	Материалы	Заказ анкерный РА-2200	шт	7	1	7			291,67	1,0506	2 145,00
Цена=350/1,2												
Всего по позиции												
32	32	Материалы	Заказ анкерный абонентский РА 4 10/50	шт	23	1	23			250,00	1,0506	6 040,95
Цена=300/1,2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
33	33	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6 М	шт	30	1	30				133,33	1,0506
			Цена=160/1,2									4 202,29
			Всего по позиции									4 202,29
34	34	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6М	шт	140	1	140				186,67	1,0506
			Цена=224/1,2									27 456,17
			Всего по позиции									27 456,17
35	35	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1600	шт	11	1	11				227,50	1,0506
			Цена=273/1,2									2 629,13
			Всего по позиции									2 629,13
36	36	Материалы	Крюк универсальный SOT-23,10	шт	34	1	34				187,50	1,0506
			Цена=225/1,2									6 697,56
			Всего по позиции									6 697,56
37	37	Материалы	Монтажная планка F 20	м	100	1	100				61,67	1,0506
			Цена=74/1,2									6 479,05
			Всего по позиции									6 479,05
38	38	Материалы	Усиленный крепеж С 20	шт	100	1	100				15,00	1,0506
			Цена=18/1,2									1 575,90
			Всего по позиции									1 575,90
39	39	Материалы	Анкерный зажим SM-168 (4х16-35) Инсталл	шт	44	1	44				151,67	1,0506
			Цена=182/1,2									7 011,16
			Всего по позиции									7 011,16
40	40	Материалы	Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 мролл) ТДМ	м	2	1	2				91,67	1,0506
			Цена=10/1,2									192,62
			Всего по позиции									663 878,70
			Итого по разделу 3 Оборудование, материалы									

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

материалы

Всего

1 246 456,83
220 817,42
245 458,81
82 642,49
697 538,11
1 371 905,05
220 817,42
245 458,81
82 642,49
365 658,05
312 563,72
154 794,56
341 890,06
341 890,06
1 713 785,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									303 459,91
			Всего накладные расходы (справочно)									312 563,72
			Всего сметная прибыль (справочно)									154 764,56
			Непредвиденные затраты 2%									34 275,70
			Всего с непредвиденными									1 748 060,81
			НДС 20%									349 612,16
			ВСЕГО по акту									2 097 672,97
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							470,0961168					
							152,1055966					

Служ. Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАДЛДКА" _____ /Ю.Л. Аксенов/

Принят: Директор Северного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" _____ /И.А. Жигачев/



Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (генподрядчик) _____ ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подпрядчик (субподрядчик) _____ (организация, адрес, телефон, факс)
ООО ТЭС-ЭНЕРГОПАДАК
Сторона _____ (организация, адрес, телефон, факс)
Реконструкция ВП-0.4(0.23)кВ в ВП-0.4кВ КТП-2 ф.7-й Магзин г.Дальнереченск
Объект _____ (наименование, адрес)
Реконструкция ВП-0.4(0.23)кВ в ВП-0.4кВ КТП-2 ф.7-й Магзин г.Дальнереченск
(наименование)

Формы по ОК/Д _____ Код _____
по ОКТО _____ 0022005
по ОКТО _____ 20439353
по ОКТО _____ 12231182
Вид деятельности по ОКДП _____
номер _____ ЕП-15254ДСК
дата _____ 28.02.2025
Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
25033112	31.03.2025	с _____ по _____ 28.02.2025 31.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Реконструкция ВП-0.4(0.23)кВ в ВП-0.4кВ КТП-2 ф.7-й Магзин г.Дальнереченск
Основа: _____ 4 615,49 тыс.руб.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 457,38 тыс.руб.
Средства на оплату труда _____ 975,26 чел.чис.
Сметная трудоемкость _____

Номер по порядку по смете	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	1 ГЭСН33-04-041-02 Сметные ответвления ВП 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт	50	1	50							
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			45,54			428,94		19 533,93		
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,66	1,38	45,54					19 533,93		
	2 3М	чел.-ч			2,07			811,69		1 043,67		
	ОТ(3Т)а	чел.-ч	0,03	1,38	2,07			504,19		1 043,67		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,38	2,07			504,19		1 043,67		
	4-100-040 ОТ(3Т)а Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,03	1,38	2,07			504,19		1 043,67		
	Всего по позиции	шт	46	1	46			1 078,95		53 947,37		
2	2 ГЭСН33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВП 0,38 кВ	шт	46	1	46					36 490,36		
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			80,6196			440,22		36 490,36		
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	1,27	1,38	80,6196					14 955,08		
	2 3М	чел.-ч			20,0288			346,73		11 863,52		
	ОТ(3Т)а	чел.-ч	0,35	1,38	22,218			504,19		11 863,52		
	91.06.06-011 Автоподъемников, высота подъема 12 м	чел.-ч	0,35	1,38	22,218			504,19		11 863,52		
	4-100-040 ОТ(3Т)а Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,38	22,218			504,19		11 863,52		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06	1,38	3,8088			811,69		3 091,56		

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
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	1,38	3,0088				504,19		1 820,36
		Всего по позиции					3 008,38			3 008,38		138 431,81
3	ГЭСН33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода		шт	46	1	46						
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	9,522									4 120,17
	1-100-28 Средний разряд работы 2,6	Чел.-ч	0,15	1,38		9,522						4 120,17
	2 ЗМ											2 887,96
	ОТМ(3тн)	Чел.-ч	5,0784									2 560,48
	91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	0,07	1,38		4,436	346,73	1,54				2 372,70
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	1,38		4,436						2 240,42
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,38		0,5348						515,26
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,38		0,5348						320,06
	Всего по позиции						634,8					19 856,81
4	ГЭСН33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных		шт	34	1	34						
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	38,0052									18 089,34
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	0,81	1,38		38,0052						18 089,34
	2 ЗМ											65 775,57
	ОТМ(3тн)	Чел.-ч	22,5216									12 908,68
	91.04.01-031 Машини буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	Маш.-ч	0,44	1,38		20,6448	2 088,77	1,49				64 252,19
	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,44	1,38		20,6448						64 252,19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,38		1,8768						11 962,42
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,38		1,8768						1 523,38
	Всего по позиции						1,8768					811,69
							504,19					946,25
							4 250,31					144 516,54
5	ГЭСН33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом		шт	12	1	12						
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	28,98									13 793,61
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	1,75	1,38		475,97						13 793,61
	2 ЗМ											58 114,96
	ОТМ(3тн)	Чел.-ч	31,2984									16 976,63
	91.04.01-031 Машини буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	Маш.-ч	0,36	1,38		15,8976	2 088,77	1,49				49 477,62
	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,36	1,38		15,8976						49 477,62
	91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	0,84	1,38		13,9104	346,73	1,54				9 211,71
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,84	1,38		13,9104						7 427,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	1,38		1,4904						7 013,48
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09	1,38		1,4904						1 209,74
	Всего по позиции						1,4904					811,69
							504,19					751,44
							11 355,55					136 271,37
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы											493 017,64
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
202,6668												
86,9652												
6	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор		шт	59	1	59						
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	44,781									19 208,36
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	0,44	1,725		44,781						19 208,36
	2 ЗМ											62 341,01
	ОТМ(3тн)	Чел.-ч	48,852									28 858,34
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,24	1,725		24,426						28 858,34
												43 978,52

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
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,24	1,725	24,426			677,27		16 543,00
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,24	1,725	24,426			14,97		365,66
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,24	1,725	24,426			736,79		17 996,83
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,24	1,725	24,426			504,19		12 315,34
		Всего по позиции								3 125,94		184 536,43
7	7	ГЭСН33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оседают одностоечных опор		шт	31	1	31					
		1 ОТ(3Т)		маш.-ч			13,36675					5 734,39
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		маш.-ч	0,25	1,725	13,36675					428,94
		2 ЗМ		маш.-ч			7,4865					5 628,05
		ОТМ(3Тн)		маш.-ч	0,14	1,725	7,4865					3 774,62
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,14	1,725	7,4865					14,97
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,14	1,725	7,4865					736,79
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,14	1,725	7,4865					504,19
		Всего по позиции										23 780,94
8	8	ГЭСН33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оседают сложных опор		шт	14	1	14					
		1 ОТ(3Т)		маш.-ч			7,245					3 107,67
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		маш.-ч	0,3	1,725	7,245					428,94
		2 ЗМ		маш.-ч			3,864					2 904,80
		ОТМ(3Тн)		маш.-ч	0,16	1,725	3,864					1 948,19
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,16	1,725	3,864					14,97
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,16	1,725	3,864					736,79
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,16	1,725	3,864					504,19
		Всего по позиции										1 124,76
9	9	ГЭСН33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных		шт	31	1	31					
		1 ОТ(3Т)		маш.-ч			163,6335					76 037,21
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		маш.-ч	3,06	1,725	163,6335					464,68
		2 ЗМ		маш.-ч			46,52325					121 418,44
		ОТМ(3Тн)		маш.-ч	0,68	1,725	36,363					26 182,88
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч			2 088,77					113 171,47
		4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,68	1,725	36,363					579,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,725	10,16025					8 246,97
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,19	1,725	10,16025					5 122,70
		4 М		маш.-ч			3,1					5 385,22
		01.3.01.06-0038 Смеська защитная электроизоляционная		кг	0,1		238,29					1 189,32
		01.3.01.06-0051 Смеська защитная электроизоляционная		кг	0,03		58,53					87,63
		01.7.20.08-0051 Ветель электрооборудования цветная		кг	0,02		56,11					72,01
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная		т	0,0004		61 265,39					1 321,66
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		80 020,98					344,51
		20.2.02.04-0006 Копилки полимерные К-6		шт	0,06		1 031,73					2 379,59
		Всего по позиции										386 478,99
10	10	ГЭСН33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом		шт	14	1	14					
		1 ОТ(3Т)		маш.-ч			144,417					67 107,69
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		маш.-ч	5,98	1,725	144,417					67 107,69
		2 ЗМ		маш.-ч			48,3					128 099,04
		ОТМ(3Тн)		маш.-ч								27 280,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.04.01-031 Машина бурного-разного на автомобильном ходу. Диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	Маш.-ч	1,6	1,725	38,64	2 080,77	1,49		3 112,27		120 258,11
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 5	Маш.-ч	1,6	1,725	38,64						22 389,56
		81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,725	9,66						811,69
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 4	Маш.-ч	0,4	1,725	9,66						504,19
		4 М										2 436,55
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая	кг	0,1	1,4	238,29	1,61					383,65
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жидкий Ж	кг	0,03	0,42	58,53	1,61					38,58
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,28	96,11	2,07					116,15
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная	т	0,0004	0,0056	61 285,39	1,74					596,97
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0014	80 020,98	1,39					155,72
		20.2.02.04-0006 Копилки полипропиленовые К-6	100 шт	0,06	0,84	1 031,73	1,24					1 074,65
		Всего по позиции										370 228,62
11	11	ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих кооперированных проводов (СПП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со счетами направиением) при количестве 20 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	1,59	1	1,59						144 251,59
		1 ОТ(3Т)	Маш.-ч	0,99	1,932	292,1972256						1 247,24
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	Маш.-ч	0,99	1,932	3,0411612						65 044,29
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Маш.-ч	47,29	1,932	145,2692052						504,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Маш.-ч	23,42	1,932	71,9434296						41 686,90
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	Маш.-ч	23,42	1,932	71,9434296						43 499,99
		2 М				76,4590932						38 946,68
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,75	1,932	2,30391						4 146,14
		81.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,75	1,932	2,30391						1 560,37
		4-100-080 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 6	Маш.-ч	0,75	1,932	2,30391						41,60
		81.06.03-055 Лебедки электрические тросовые усилием 18,62 кН (2 т)	Маш.-ч	0,81	1,932	2,4892228						37 299,54
		81.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	22,74	1,932	69,8545512						35 219,97
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 4	Маш.-ч	22,74	1,932	69,8545512						1 471,11
		81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,59	1,932	1,8124092						913,80
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 4	Маш.-ч	0,59	1,932	1,8124092						539,60
		81.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	Маш.-ч	0,81	1,932	2,4892228						1 254,54
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 4	Маш.-ч	0,81	1,932	2,4892228						504,19
		Всего по позиции										508 828,68
12	12	ГЭСН33-04-013-02 Устройство оплетенный от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в оплетении 2	отвешенный	50	1	50						50 904,99
		1 ОТ(3Т)	Маш.-ч			106,95						475,97
		1-100-36 Средний расход работы 3,5	Маш.-ч	1,55	1,38	106,95						7 059,56
		2 М				10,35						5 218,37
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,07	1,38	4,63						2 579,03
		81.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	0,07	1,38	4,63						2 435,24
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 4	Маш.-ч	0,07	1,38	4,63						4 480,53
		81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,38	5,52						2 793,13
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний расход машинистов 4	Маш.-ч	0,08	1,38	5,52						1 918,25
		4 М				5						383,65
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая	кг	0,1		238,29	1,61					1 918,25
		Всего по позиции										151 531,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.7/8)	Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, ящики, плиты и панели), листовых материалов (картон, бумага, пиломатериалы) автомобильным транспортом грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км 1 класс груза	1 т. группа	66,67	1	66,67					33 672,35
			Всего по позиции									33 672,35
14	14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.7/8)	Потребление работ при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т. группа	66,67	1	66,67					21 877,76
			Всего по позиции									21 877,76
15	15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.7/8)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т. группа	66,67	1	66,67					21 877,76
			Всего по позиции									21 877,76
			Итого по разделу 2 Реконструкции									1 724 453,46
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
772,5924756												
241,8348432												
Раздел 3. Оборудование, материалы												
16	16	Материалы	Сетка СК 12	шт	69	1	69					805 810,20
			Цена=15900/1,2									805 810,20
			Всего по позиции									15 934,05
17	17	Материалы	Сопрежение	шт	14	1	14					125,00
			Цена=1300/1,2									1 838,55
			Всего по позиции									1 838,55
18	18	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	14	1	14					980,76
			Цена=150/1,2									980,76
			Всего по позиции									980,76
19	19	Материалы	Гайка М16	шт	56	1	56					37 237,11
			Цена=20/1,2									37 237,11
			Всего по позиции									37 237,11
20	20	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70_798 (№17)	м	98	1	98					106 381,74
			Цена=434/1,2									106 381,74
			Всего по позиции									106 381,74
21	21	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70_3241 (№17)	м	203	1	203					77 134,01
			Цена=434/1,2									77 134,01
			Всего по позиции									77 134,01
22	22	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70_798 (№17)	м	203	1	203					15 956,76
			Цена=434/1,2									15 956,76
			Всего по позиции									15 956,76
23	23	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70_3241 (№14)	м	42	1	42					213 923,39
			Цена=434/1,2									213 923,39
			Всего по позиции									213 923,39
24	24	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70_3225 (№17)	м	563	1	563					87 010,89
			Цена=434/1,2									87 010,89
			Всего по позиции									87 010,89
25	25	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м	404	1	404					116,67
			Цена=26/1,2									1 0506
			Всего по позиции									2 574,04
26	26	Материалы	Провод СИП 4х16 2883 (№14и)	м	21	1	21					116,67
			Цена=140/1,2									1 0506
			Всего по позиции									2 574,04

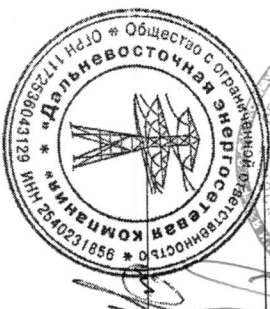
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	27	Материалы	Всего по позиции Провод СИП-4х16 2880 (шт/шт)	М	75	1	75			116,67	1,0506	2 574,04
			Цена=1401,2									9 193,01
28	28	Материалы	Всего по позиции Провод СИП-4х16 2880 (шт/шт)	М	886	1	886			39,17	1,0506	36 460,67
			Цена=471,2									36 460,67
29	29	Материалы	Всего по позиции Защитный кабель РА-2200	шт	19	1	19			436,67	1,0506	8 746,54
			Цена=5241,2									8 746,54
30	30	Материалы	Всего по позиции Защитный кабель РА-1000	шт	14	1	14			291,67	1,0506	4 290,00
			Цена=3501,2									4 290,00
31	31	Материалы	Всего по позиции Защитный кабель РА-1500	шт	31	1	31			227,50	1,0506	7 409,36
			Цена=2731,2									7 409,36
32	32	Материалы	Всего по позиции Кабель оптический SOT-28.10	шт	110	1	110			187,50	1,0506	21 668,63
			Цена=2251,2									21 668,63
33	33	Материалы	Всего по позиции Монтажный лент F 20	М	140	1	140			61,67	1,0506	9 070,67
			Цена=741,2									9 070,67
34	34	Материалы	Всего по позиции Усиленная лента С 20	шт	140	1	140			15,00	1,0506	2 206,26
			Цена=181,2									2 206,26
35	35	Материалы	Всего по позиции Защитный кабель ОП-85 м*	шт	23	1	23			186,67	1,0506	4 510,66
			Цена=2241,2									4 510,66
36	36	Материалы	Всего по позиции Защитный кабель ОП-85 м	шт	189	1	189			186,67	1,0506	37 085,83
			Цена=2241,2									37 085,83
37	37	Материалы	Всего по позиции Защитный кабель ОП-6	шт	59	1	59			133,33	1,0506	8 264,51
			Цена=1601,2									8 264,51
38	38	Материалы	Всего по позиции Диск оптический 120x1,2x22мм, нет-черж	шт	5	1	5			23,33	1,0506	122,55
			Цена=281,2									122,55
39	39	Материалы	Всего по позиции Труба двустенная ПНД гибкая для кабельной канализации д.63мм с пропелком, SN13, 250Н, в бухте 50м ДКС	М	6	1	6			208,33	1,0506	1 313,23
			Цена=2501,2									1 313,23
40	40	Материалы	Всего по позиции Труба двустенная ПНД гибкая для кабельной канализации д.50мм с пропелком, SN13, 250Н, в бухте 50м ДКС	М	2	1	2			157,50	1,0506	330,94
			Цена=1891,2									330,94
41	41	Материалы	Всего по позиции Гипсиз ГА 50	шт	4	1	4			133,33	1,0506	560,31
			Цена=1601,2									560,31
42	42	Материалы	Всего по позиции Гипсиз ГА 70-12 эпоксидная	шт	16	1	16			133,33	1,0506	2 241,22
			Цена=1601,2									2 241,22
43	43	Материалы	Всего по позиции Гипсиз ГА 85-13 эпоксидная	шт	11	1	11			145,83	1,0506	1 685,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=175/1,2									1 885,30
			Всего по позиции									14 341,01
44	Материалы	Амперный зажим 5М-158 (КТБ-35) Испали	шт	90	1	90						14 341,01
		Цена=182/1,2										577,85
45	Материалы	Трубка ТУТ № 25/12,5 черная (50 микро) ТДМ	м	6	1	6						577,85
		Цена=110/1,2										577,85
		Всего по позиции										577,85
46	Материалы	Провод ПУГВнг(А)LS 1x70 (ГОСТ 31947-2012) Белый	м	6	1	6						455,57
		Цена=540/1,2										2 878,57
		Всего по позиции										245,19
47	Материалы	Гайка М10	шт	14	1	14						245,19
		Цена=20/1,2										245,19
		Всего по позиции										70,05
48	Материалы	Гайка М8	шт	4	1	4						70,05
		Цена=20/1,2										70,05
		Всего по позиции										70,05
49	Материалы	Гайка М12	шт	4	1	4						70,05
		Цена=20/1,2										70,05
		Всего по позиции										70,05
50	Материалы	Болт М8х30	шт	4	1	4						73,46
		Цена=20,97/1,2										73,46
		Всего по позиции										98,04
51	Материалы	Болт М10х50	шт	4	1	4						98,04
		Цена=28/1,2										98,04
		Всего по позиции										205,00
52	Материалы	Болт М10х30 оцинк	шт	4	1	4						861,49
		Цена=246/1,2										175,14
		Всего по позиции										175,14
53	Материалы	Шайба М10	шт	10	1	10						175,14
		Цена=20/1,2										175,14
		Всего по позиции										16,67
54	Материалы	Шайба М8	шт	8	1	8						140,11
		Цена=20/1,2										140,11
		Всего по позиции										16,67
55	Материалы	Шайба М12	шт	8	1	8						140,11
		Цена=20/1,2										140,11
		Всего по позиции										74,17
56	Материалы	Наконечник сабельный ТА 70-10-12	шт	4	1	4						311,59
		Цена=89/1,2										74,17
		Всего по позиции										74,17
57	Материалы	Наконечник сабельный ТМ 70	шт	6	1	6						467,54
		Цена=89/1,2										467,54
		Всего по позиции										74,17
58	Материалы	Наконечник сабельный ТА 95-12-13	шт	7	1	7						545,46
		Цена=89/1,2										545,46
		Всего по позиции										8 025,00
59	Материалы	Выключатель автоматический ВА-303 ЗР 250А 3Р6А	шт	1	1	1						8 431,07
		Цена=9630/1,2										8 431,07
		Всего по позиции										3 825,67
60	Материалы	Щит ШИП-1-0 (385-310x220) ТДМ	шт	1	1	1						1,0506
		Всего по позиции										4 020,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цена=45921,2												
Всего по позициям												4 020,30
Итого по разделу 3 Оборудование, материалы												1 553 350,22
Итого по акту:												2 791 085,11
Всего прямые затраты (справочно)												457 379,31
в том числе:												514 394,66
Оплата труда рабочих												178 813,03
Эксплуатация машин												1 640 528,11
Оплата труда машинистов (Отм)												3 072 531,39
Материалы												457 379,31
Строительные работы												514 394,66
в том числе:												178 813,03
оплата труда												642 238,18
эксплуатация машин и механизмов												655 278,11
оплата труда машинистов (Отм)												324 458,10
материалы												698 289,93
накладные расходы												698 289,93
сметная прибыль												3 770 821,32
Монтажные работы												636 192,34
в том числе:												655 278,11
материалы												324 458,10
Всего ФОТ (справочно)												75 416,43
Всего накладные расходы (справочно)												3 846 237,75
Всего сметная прибыль (справочно)												769 247,55
Непредвиденные затраты 2%												4 615 485,30
Всего с непредвиденными												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												975,2592766
Затраты труда машинистов												328,8300432
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												

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

Приказ: Директор Северного СО
 ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	ЕП-15/25/ДЭСК
	дата
	28.02.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
СПРАВКА 25033112	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 - 2 ф. "Мелиоративная"с. Пожарское Пожарский район		1 748 080,81	1 748 080,81	1 748 080,81
2	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-2 ф. "7-й Магазин" г. Дальнереченск		3 846 237,75	3 846 237,75	3 846 237,75
Итого					5 594 298,56
Сумма НДС					1 118 859,71
Всего с учетом НДС					6 713 158,27



Заказчик: _____
Директор Северного СО
Должность
Подрядчик: _____
Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
Должность

_____ /М.А. Жигачева/
подпись расшифровка подписи
_____ /Ю.Л. Ахсанов/
подпись расшифровка подписи

