

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф1 ПС "Иман" от опоры №1 до ТП-13 г.Дальнереченск

(наименование, адрес)

Объект

Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф1 ПС "Иман" от опоры №1 до ТП-13 г.Дальнереченск

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

20439353

по ОКПО

12231182

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

ЕП-57/25/ДЭСК

дата

10.07.2025

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

25093007

30.09.2025

10.07.2025

30.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф1 ПС "Иман" от опоры №1 до ТП-13 г. Дальнереченск  
Основание  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 6 266,68 тыс.руб  
Средства на оплату труда 485,40 тыс.руб  
Сметная трудоемкость 857,96 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	14	1	14					
			Всего по позиции							6 328,07		74 592,94
2	2	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	14	1	14					
			Всего по позиции							497,21		8 980,89
3	3	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	10	1	10					
			Всего по позиции							4 671,89		46 716,89
4	4	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	4	1	4					
			Всего по позиции							12 568,64		60 234,68
Раздел 2. Реконструкция												
5	5	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	55	1	55					
			Всего по позиции							3 490,12		191 966,69
6	6	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	25	1	25					
			Всего по позиции							1 101,93		27 548,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	12	1	12					
										1 290,82	16 489,81	
8	8	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	25	1	25					
										13 957,78	348 944,39	
9	9	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	6	1	6					
										29 490,46	176 942,75	
10	10	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	6	1	6					
										36 785,91	220 715,46	
11	11	ГЭСН33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	1	1	1					
										177 586,58	177 586,58	
12	12	ГЭСН33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к норме 33-04-009-06	шт	18	1	18					
										10 875,72	195 762,96	
13	13	ГЭСН33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	1,6733333	1	1,6733333					
										177 586,61	297 161,68	
14	14	ГЭСН33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к норме 33-04-009-06	шт	18	1	18					
										10 875,72	195 762,96	
15	15	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	2	1	2					
										20 580,28	41 160,66	
16	16	ГЭСНм08-02-305-04	Траверса на опоре	шт	64	1	64					
										1 421,01	90 944,83	
17	17	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	0,04	1	0,04					
										18 438,75	737,55	
18	18	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 автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	62,15	1	62,15			506,06		31 389,48
											31 389,48	
19	19	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	62,15	1	62,15			328,15		20 394,62
											20 394,62	
20	20	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	62,15	1	62,15			328,15		20 394,62
											20 394,62	
ИЛ-10 кВ												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ГЭСН01-01-010-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,6 (1,6-3) м3, группа грунтов 3	1000 м3	0,072	1	0,072					
			Всего по позиции							89 164,58		8 419,13
22	22	ГЭСН08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,6	1	1,6					
			Всего по позиции							21 921,47		32 882,20
23	23	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	0,72	1	0,72					
			Всего по позиции							32 936,82		23 713,79
24	24	ГЭСН08-02-141-03	Кабель до 36 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	1,5	1	1,5					
			Всего по позиции							30 336,77		46 503,66
25	25	ГЭСН08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	0,6	1	0,6					
			Всего по позиции							72 497,80		43 498,74
26	26	ГЭСН08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	4	1	4					
			Всего по позиции							57 896,76		231 587,04
27	27	ГЭСН08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля	100 м	1,5	1	1,5					
			Всего по позиции							24 028,73		36 043,10
Раздел 3. Оборудование, материалы												
28	28	Материалы	Траверса №1 СК Цена=2000/1,2	шт	23	1	23			1 666,67	1,0506	40 273,08
			Всего по позиции									40 273,08
29	29	Материалы	Траверса ВЛ 10кВ под СВ Цена=2550/1,2	шт	36	1	36			2 125,00	1,0506	78 138,38
			Всего по позиции									78 138,38
30	30	Материалы	Траверса №2 двухцепка ВЛ 10Кв Цена=4550/1,2	шт	6	1	6			3 791,67	1,0506	23 901,17
			Всего по позиции									23 901,17
31	31	Материалы	Опора ж/б СВ 105-5 Цена=16000/1,2	шт	26	1	26			13 333,33	1,0506	360 199,91
			Всего по позиции									360 199,91
32	32	Материалы	Стойка СК 12 Цена=15800/1,2	шт	30	1	30			13 000,00	1,0506	409 734,00
			Всего по позиции									409 734,00
33	33	Материалы	Провод СИПЗ 1*95 Цена=166/1,2	м	5020	1	5020			138,33	1,0506	729 564,08
			Всего по позиции									729 564,08
34	34	Материалы	Провод СИПЗ 1*95 Цена=166/1,2	м	3000	1	3000			138,33	1,0506	436 988,49
			Всего по позиции									436 988,49
35	35	Материалы	Сопряжение СВ Цена=1350/1,2	шт	8	1	8			1 125,00	1,0506	9 465,40
			Всего по позиции									9 465,40
36	36	Материалы	Сопряжение СК Цена=1350/1,2	шт	11	1	11			1 125,00	1,0506	13 001,18
			Всего по позиции									13 001,18
37	37	Материалы	Гайка М16	шт	256	1	256			7,83	1,0506	2 105,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=9,40/1,2									
			Всего по позиции									2 106,91
38	38	Материалы	Колпачок КП22	шт	192	1	192			9,73	1,0506	1 982,89
			Цена=11,67/1,2									
			Всего по позиции									1 982,89
39	39	Материалы	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20Г 1	шт	192	1	192			442,50	1,0506	93 293,28
			Цена=555/1,2									
			Всего по позиции									93 293,28
40	40	Материалы	Изолятор ЛК-70/10-И-ЗСС	шт	118	1	118			816,87	1,0506	101 243,23
			Цена=980/1,2									
			Всего по позиции									101 243,23
41	41	Материалы	Скоба СК-7-1А	шт	118	1	118			126,00	1,0506	15 496,36
			Цена=150/1,2									
			Всего по позиции									15 496,36
42	42	Материалы	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	118	1	118			580,00	1,0506	71 903,06
			Цена=696/1,2									
			Всего по позиции									71 903,06
43	43	Материалы	Вязка спиральная ВС70/96,2	шт	336	1	336			100,00	1,0506	35 300,16
			Цена=120/1,2									
			Всего по позиции									35 300,16
44	44	Материалы	Наконечник ТА95	шт	9	1	9			27,54	1,0506	260,40
			Цена=33,05/1,2									
			Всего по позиции									260,40
45	45	Оборудование	Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛ3	шт	1	1	1			16 750,00	1,0506	16 646,96
О			Цена=18900/1,2									
			Всего по позиции									16 646,96
46	46	Материалы	Кабель ААБЛ 3х95	м	150	1	150			727,50	1,0506	114 646,73
			Цена=873/1,2									
			Всего по позиции									114 646,73
47	47	Материалы	Муфта 3 КНТп-10 (70-120) с наконечниками	шт	2	1	2			1 942,50	1,0506	4 123,61
			Цена=2355/1,2									
			Всего по позиции									4 123,61
48	48	Материалы	Круг 10мм ст.3 сп/пс (дл.6000 мм)	м	18	1	18			229,17	1,0506	4 333,79
			Цена=275/1,2									
			Всего по позиции									4 333,79
49	49	Материалы	Арматура А-III 22кл.	м	6	1	6			129,00	1,0506	813,16
			Всего по позиции									813,16
50	50	Материалы	Уголок 63-6 ГОСТ 8509-88 ст.3 сп/пс (дл.12000мм)	м	6	1	6			369,00	1,0506	2 262,99
			Всего по позиции									2 262,99
51	51	Материалы	Планка 50*50	м	2	1	2			88,33	1,0506	186,60
			Цена=106/1,2									
			Всего по позиции									186,60
52	52	Материалы	Хомут под траверсы ВЛ-0,4кВ	шт	20	1	20			126,00	1,0506	2 626,60
			Цена=150/1,2									
			Всего по позиции									2 626,60
53	53	Материалы	Электроды УОНИ-13/55 ф3мм/3кг (СЗСМ), упак	упак	1	1	1			1 010,00	1,0506	1 061,11
			Всего по позиции									1 061,11
54	54	Материалы	Диск отрезной по металлу 125х1,2х22 мм	шт	24	1	24			150,00	1,0506	3 782,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего по позиции									3 782,16	
55	55	Материалы	Диск отрезной 230*2,5*22,2мм	шт	5	1	5				125,83	1,0506	660,98
			Цена=151/1,2										
			Всего по позиции										660,98
			Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)										4 055 664,66
			в том числе										
			Оплата труда рабочих										485 396,42
			Эксплуатация машин										584 589,09
			Оплата труда машинистов (Отм)										248 828,85
			Материалы										2 756 850,30
			Строительные работы										3 106 113,87
			в том числе:										
			оплата труда										388 752,20
			эксплуатация машин и механизмов										435 577,54
			оплата труда машинистов (Отм)										192 862,69
			материалы										1 143 496,26
			накладные расходы										597 916,22
			сметная прибыль										347 508,96
			Монтажные работы										2 091 239,33
			в том числе:										
			оплата труда										76 644,22
			эксплуатация машин и механизмов										149 011,55
			оплата труда машинистов (Отм)										55 966,16
			материалы										1 613 354,04
			накладные расходы										128 632,06
			сметная прибыль										67 631,30
			Оборудование										16 548,95
			Всего										5 213 900,15
			Всего ФОТ (справочно)										714 225,27
			Всего накладные расходы (справочно)										726 548,28
			Всего сметная прибыль (справочно)										415 140,26
			НДС 20%										1 042 780,03
			Всего по акту										6 256 680,18
			Затраты труда рабочих					857,9610779					
			Затраты труда машинистов					393,8642449					

Сдал: Заместитель генерального директора по снабжению и закупочной деятельности  
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"

/О.Л. Аксенов/

Принял: Директор Северного СО  
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

/И.А. Жигачева/



Инвестор \_\_\_\_\_  
Заказчик (Генподрядчик) ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик (Субподрядчик) ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
Стройка Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф1 ПС "Иман" от опоры №1 до ТП-13 г. Дальнереченск

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
по ОКПО  
по ОКПО

Код
0322001
20439353
12231182
Вид деятельности по ОКДП
номер ЕП-57/25/ДЭСК
дата 10.07.2025
Вид операции

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер  
дата  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093007	30.09.2025	10.07.2025	30.09.2025

# СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф1 ПС "Иман" от опоры №1 до ТП-13 г. Дальнереченск	1	5 213 900,15	5 213 900,15	5 213 900,15
Итого					5 213 900,15
Сумма НДС					1 042 780,03
Всего с учетом НДС					6 256 680,18

Заказчик Директор Северного СО

М.П.

Подрядчик Заместитель генерального директора по сбыту и закупочной деятельности

М.П.



Подпись  
Подпись

И.А. Жигачева/  
расшифровка подписи

Ю.Л. Аксенов/  
расшифровка подписи