

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

форма по ОК/Д	от 11 ноября 1997 года действо	ЮИ
по ОКТО		0322005
по ОКТО		20439353
по ОКТО		12231182
Активность по ОКД		
номер	ЕГРЮЗ/ДЗСК	
дата	10.07.2025	
Вид операции		

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Заказчик (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДА"
Подрядчик (Субподрядчик)	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция КТП-627 п. Ливадия, ул. Восточная, 1 на КТП-630 кВА (наименование, адрес) Реконструкция КТП-627 п. Ливадия, ул. Восточная, 1 на КТП-630 кВА
Объект	(наименование) Договор подряда (контракт) Вид д

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Реконструкция КТП-827 п. Ливадия, ул. Восточная, 1 на КТП-630 кВА

**Основание:**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

3 113.74 ТЫС.РУБ.

250.19 Tblc.DV6

412.86 yen/yac

[illegible]

Раздел 1. Монтажные работы

1	ГЭСН08-01-062-02	трансформатор силовой, автотрансформатор или местный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	56 783,06	56 783,06
Всего по позиции							
2	ГЭСН08-02-144-05	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,012	1	0,012	27 836,67
Всего по позиции							
3	ГЭСН08-01-068-02	Демонтаж Шина сборная - одна попола в фазе, медная или алюминированная сечением: до 500 мм2	100 м	0,12	1	0,12	86 590,08
Всего по позиции							
4	ГЭСН33-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тушковых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1	33 107,88
Всего по позиции							
5	ГЭСН33-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с улавдой на горизонтальную поверхность 4х4 легкой	компл	1	1	1	18 886,39
Всего по позиции							
КТПН 630 кВА							
6	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	9	1	9	1 714,14
Всего по позиции							
7	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1	57 372,63
Всего по позиции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	8	ГЭСН08-01-025-02	Поставка комплектной трансформаторной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1			128 448,88		128 448,88
9	9	ГЭСН08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			100 431,42		100 431,42
10	10	ГЭСН08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг/м/кабельная перемычка	100 м	0,08	1	0,08			27 930,88		2 234,47
11	11	ГЭСН08-01-005-08	Всего по позиции	т	0,204	1	0,204			249 879,61		59 975,44
12	12	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншеи экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, грунта грунтов: 3	1000 м³	0,0035	1	0,0035			235 242,86		823,35
13	13	ГЭСН01-02-057-03	Всего по позиции	100 м³	0,035	1	0,035			325 999,14		11 409,97
14	14	ГЭСН08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,1	1	0,1			29 751,00		2 975,18
15	15	ГЭСН08-02-143-01	Всего по позиции	100 м	0,1	1	0,1			24 198,40		2 419,84
16	16	ГЭСН08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	0,13	1	0,13			72 498,38		9 424,79
17	17	ГЭСН08-02-148-03	Всего по позиции	100 м	0,02	1	0,02			36 658,50		733,17
18	18	ГЭСН08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм²	шт	2	1	2			41 658,13		83 372,26
19	19	ГЭСН08-03-574-06	Всего по позиции	100 шт	0,09	1	0,09			132 595,22		11 933,67
20	20	ГЭСН08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм²	100 шт	0,06	1	0,06			43 908,67		2 634,58
21	21	ГЭСН01-01-009-24	Всего по позиции	1000 м³	0,021762	1	0,021762			235 239,41		5 119,28
22	22	ГЭСН08-02-472-02	Всего по позиции	100 м	0,5	1	0,5			33 337,72		16 668,86
23	23	ГЭСН08-02-471-02	Всего по позиции	10 шт	3	1	3			24 585,29		73 755,86
24	24	ГЭСН01-02-061-02	Всего по позиции	100 м³	0,01958	1	0,01958			122 497,45		2 398,50
25	25	ГЭСН01-01-010-03	Всего по позиции	1000 м³	0,00546	1	0,00546			89 503,66		488,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ГЭСН08-02-142-01	Устройство постов при одном кабеле в траншее	100 м	0,13	1	0,13					2 858,58
27	27	ГЭСН08-02-142-02	Всего по позиции На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	100 м	0,26	1	0,26					3 914,69
28	28	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, груша прутков: 3-4	100 м3	0,0624	1	0,0624					30 204,81
			Всего по позиции									1 884,78
<b>Раздел 2. ПНР</b>												
29	29	ГЭСН01-03-008-01	Выключатель: нагрузка напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					16 288,29
30	30	ГЭСН01-12-021-02	Всего по позиции Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	испытание	2	1	2					5 391,11
31	31	ГЭСН01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1					23 020,91
32	32	ГЭСН01-12-010-01	Всего по позиции Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	6	1	6					5 151,94
33	33	ГЭСН01-11-024-02	Всего по позиции Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	3	1	3					3 410,99
34	34	ГЭСН01-11-025-01	Всего по позиции Испытание: коэффициент: абсорбции обмоток трансформатора и электрических машин	измерение	3	1	3					3 410,99
35	35	ГЭСН01-12-010-02	Всего по позиции Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	3	1	3					5 151,94
36	36	ГЭСН01-12-010-03	Всего по позиции Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	6	1	6					3 432,97
37	37	ГЭСН01-12-027-01	Всего по позиции Испытание: кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	3	1	3					9 154,11
<b>Раздел 3. Материалы</b>												
38	38	ФСБЛ-02.2.04.04-0125	Смесь щебёночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	9	1	9		1 725,45	0,78		1 345,85
39	39	Оборудование	Всего по позиции КТП 630/4 630 кВА №208	шт	1	1	1		1 014 205,00	1,012		1 026 375,46
40	40	Оборудование	Всего по позиции Трансформатор ТМГ- 630 кВА №2110	шт	1	1	1		675 000,00			675 000,00
41	41	ТЦ	Всего по позиции АВББ 3750-6	м	5	1	5		645,53			3 229,15
42	42	ТЦ	Всего по позиции Муфта концевая внутр. 3 кВ ТПн-10-56(370-120) ТЕРМОСИТ Цена=4070/1,2	шт	2	1	2		3 391,67			6 783,34
43	43	Материалы	Всего по позиции Соединители болтовые АСБ-2 (ГД-120) 10/120	шт	12	1	12		172,00	1,02		2 105,28
			Итого по акту: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин						483 947,33			250 192,60
									121 064,76			

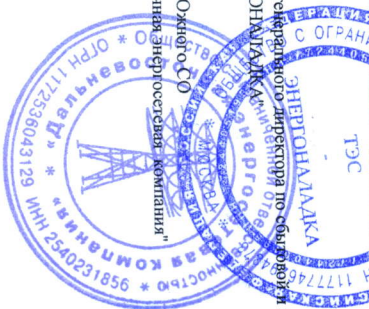
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									51 018,75
			Материалы									61 571,22
			Строительные работы									161 136,70
			в том числе:									
			оплата труда									36 481,78
			эксплуатация машин и механизмов									28 734,73
			оплата труда машинистов (Отм)									12 682,02
			Материалы									14 267,81
			накладные расходы									44 865,25
			сметная прибыль									24 105,11
			Монтажные работы									567 285,12
			в том числе:									
			оплата труда									135 146,57
			эксплуатация машин и механизмов									92 330,03
			оплата труда машинистов (Отм)									38 336,73
			Материалы									47 303,41
			накладные расходы									166 885,85
			сметная прибыль									87 282,53
			Оборудование									1 701 375,46
			Прочие затраты									164 984,92
			Пусконаладочные работы									164 984,92
			в том числе:									
			оплата труда									78 564,25
			накладные расходы									58 137,54
			сметная прибыль									28 283,13
			Всего									2 594 762,20
			Всего ФОТ (справочно)									301 211,35
			Всего накладные расходы (справочно)									269 898,04
			Всего сметная прибыль (справочно)									139 670,77
			НДС 20%									518 956,44
			ВСЕГО по акту									3 113 738,64
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									412 857,3702
			Затраты труда машинистов									70 8029209
			ПНР "вахлоустов"									131 987,94
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									80
			ПНР под напряжением									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									20
			421/пр. 2020_прим 8_п.1_пр									32 996,98
			421/пр. 2020_прим 8_п.1_пр									32 996,98

Сдано: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности  
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛМАКА"

Принят: Директор Южно-С

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

О.Л. Аксенов/  
/А.Н.Бочко/



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 КТП-827 п. Ливадия, ул. Восточная, 1 на КТП-630 кВА  
наименование, адрес

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО 20439353
по ОКПО 12231182
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер ЕП-60/25/ДЭСК
дата 10.07.2025
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
с	по	с	по
25093010	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Реконструкция КТП-827 п. Ливадия, ул. Восточная, 1 на КТП-630 кВА	1	2 594 782,20	2 594 782,20	2 594 782,20
			Итого		2 594 782,20
			Сумма НДС		518 956,44
			Всего с учетом НДС		3 113 738,64

Заказчик: Директор Южного СО \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ /А.Н.Бочко/  
расшифровка подписи  
М.П.  
Подрядчик: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ /Ю.Л.Аксенов/  
расшифровка подписи  
М.П.

