

Инвестор			форма по ОК/Д	Код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОКТО	0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА"		по ОКТО	20439353
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	12231182
Стройка	Реконструкция ТП-107 250 кВА на КТП- 400 кВА проходного типа с двумя линейными ячейками 6 кВ г.Артем			
	(наименование, адрес)			
Объект	Реконструкция ТП-107 250 кВА на КТП- 400 кВА проходного типа с двумя линейными ячейками 6 кВ г.Артем			
	(наименование)			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
номер			ЕП-52/25/ДЭСК	
дата			10.07.2025	
Вид операции				
Номер документа			Дата составления	Отчетный период
25123104			31.12.2025	с 10.07.2025 по 31.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №Реконструкция ТП-107 250 кВА на КТП- 400 кВА проходного типа с двумя линейными ячейками 6 кВ г.Артем  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 614,46 тыс.руб.  
Средства на оплату труда 152,46 тыс.руб.  
Сметная трудоемкость 261,00 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ГЭСНм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт	1	1	1				
Всего по позиции							32 320,41		32 320,41	
2	ГЭСН33-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл	1	1	1				
Всего по позиции							19 624,94		19 624,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ГЭСНЗ-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			
		Всего по позиции					34 662,85		34 662,85
Раздел 2. Монтажные работы									
4	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,00325	1	0,00325			
		Всего по позиции					166 230,77		540,25
5	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0015	1	0,0015			
		Всего по позиции					225 380,00		338,07
6	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,00515	1	0,00515			
		Всего по позиции					44 766,99		230,56
7	ГЭСНМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,25	1	0,25			
		Всего по позиции					30 289,76		7 672,44
8	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,008	1	0,008			
		Всего по позиции					197 380,00		1 679,04
9	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	3	1	3			
		Всего по позиции					1 884,27		5 652,81
10	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,02	1	0,02			
		Всего по позиции					317 855,00		6 357,10
12	ГЭСНЗ-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			
		Всего по позиции					60 614,67		60 614,67
13	ГЭСНМ08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ-А	шт	1	1	1			
		Всего по позиции					129 562,48		129 562,48
14	ГЭСНМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			
		Всего по позиции					101 583,23		101 583,23
17	ГЭСНМЗ8-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, крошфейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,08026	1	0,08026			
		Всего по позиции					257 117,74		20 636,27
25	ГЭСНМ08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,04	1	0,04			
		Всего по позиции					28 972,25		1 158,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	ГЭСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Всего по позиции	100 м	0,18	1	0,18			
27	ГЭСНМ08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Всего по позиции	10 шт	1,2	1	1,2	34 311,72		6 176,11
КП-10 кВ									
36	ГЭСН01-01-010-03	Разработка грунта в отвале экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 3 Всего по позиции	1000 м3	0,0072	1	0,0072			
37	ГЭСНМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Всего по позиции	100 м	0,15	1	0,15	89 200,00		642,24
39	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 Всего по позиции	100 м3	0,0009	1	0,0009	21 800,47		3 270,07
40	ГЭСНМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,15	1	0,15	32 844,44		29,56
41	ГЭСНМ08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,1	1	0,1	30 289,67		4 543,45
42	ГЭСНМ08-02-165-06	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2 Всего по позиции	шт	4	1	4	71 741,20		7 174,12
43	ГЭСНМ08-02-167-07	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2 Всего по позиции	шт	2	1	2	34 583,06		138 332,22
45	ГЭСНМ08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля Всего по позиции	100 м	0,15	1	0,15	12 921,24		25 842,47
46	ГЭСН01-01-010-02	Разработка грунта в отвале экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2 (обратная засыпка) Всего по позиции	1000 м3	0,0072	1	0,0072	24 054,60		3 608,19
ПНР									
47	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Всего по позиции	100 измерений	0,1	1	0,1			
48	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя Всего по позиции	измерение	1	1	1	28 403,30		2 840,33
49	ГЭСН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового Всего по позиции	испытание	1	1	1	2 191,60		2 191,60
							5 362,54		5 362,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	ГЭСН01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	1	1			
		Всего по позиции					14 287,33		14 287,33
Раздел 3. Оборудование, материалы									
51	Кабель ААБн-6 3*70 ож ГОСТ 18410-73	М	25	1		25	538,39		13 459,75
	Всего по позиции								13 459,75
52	Муфта 3 КТП-10 (70-120) с наконечниками ZKabel	компл	4	1		4	2 598,72		10 394,88
	Всего по позиции								10 394,88
53	Щебень	м3	3	1		3	833,33		2 499,99
	Всего по позиции								2 499,99
54	КТПН 630 кВА № 233	шт	1	1		1	1 053 980,58		1 053 980,58
	Всего по позиции								1 053 980,58
55	Фундаментный блок ФБС 24-4-6т	шт	2	1		2	2 005,21		4 010,42
	Всего по позиции								4 010,42
56	Полоса стальная т/к 4х40 Ст.сплс (ГОСТ 103-2006)	м	18	1		18	102,99		1 853,82
	Всего по позиции								1 853,82
57	Уголок 63*5 ГОСТ 8509-86 ст.3 сплс (дл.12000мм)	м	12	1		12	313,45		3 761,40
	Всего по позиции								3 761,40
58	Диск отрезной 125х1,0х22,2мм	шт	10	1		10	87,87		878,70
	Всего по позиции								878,70
59	Диск отрезной 230х2,5х22мм	шт	5	1		5	28,28		141,40
	Всего по позиции								141,40
60	Провод СИП 2 3*120+1*95_3145 (№17)	м	80	1		80	434,42		34 753,60
	Всего по позиции								34 753,60
61	Гильза ГА 120-14	шт	9	1		9	37,50		337,50
	Всего по позиции								337,50
62	Краска-спрей черная глянцевая АИМ-ОНЕ RAL9005 450мл (краски 235г)	шт	2	1		2	218,33		436,66
	Всего по позиции								436,66
63	Кабельный наконечник ТА 120-12-14	шт	12	1		12	37,50		450,00
	Всего по позиции								450,00
64	Наконечник ТА 95-12-13	шт	4	1		4	28,33		113,32
	Всего по позиции								113,32
65	Болт М12х40	шт	16	1		16	7,73		123,68
	Всего по позиции								123,68
66	Гайка М12	шт	16	1		16	9,28		148,48
	Всего по позиции								148,48
67	Шайба кузовная Ф12 оцинк.	шт	32	1		32	10,76		344,32
	Всего по позиции								344,32
68	Гильза алюминиевая ГА 95-13	шт	3	1		3	33,00		99,00
	Всего по позиции								99,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69		Трубка термоусаживаемая с клеем ТТс 28/6 (1,2м) 331А	шт	6	1	6	272,08		1 632,48
		Всего по позиции							1 632,48
70		Зажим анкерный РА 2200	шт	8	1	8	499,11		3 992,88
		Всего по позиции							3 992,88
71		Изолента	шт	2	1	2	21,50		43,00
		Всего по позиции							43,00
72		Изолента ПВХ	шт	2	1	2	20,01		40,02
		Всего по позиции							40,02
73		Муфта 3 СТП-10 (70-120)	шт	2	1	2	2 605,32		5 210,64
		Всего по позиции							5 210,64
74		Песок	т	1,5	1	1,5	729,17		1 093,76
		Всего по позиции							1 093,76
75		Предохранитель ПН-2 630А	шт	3	1	3	414,88		1 244,64
		Всего по позиции							1 244,64
76		Лента сигнальная ЛСЭ 300 (100м)	рул	1	1	1	875,00		875,00
		Всего по позиции							875,00
77		Трансформатор ТМГ 400/6/0,4 УХЛ1 Ун-11 (ПЭТЗ) №2509	шт	1	1	1	368 333,33		368 333,33
		Всего по позиции							368 333,33
78		Арматура 22мм, А240 35 Ст3сп ГОСТ 6781-82, м	м	6	1	6	524,70		3 148,20
		Всего по позиции							3 148,20
79		Упорок р/п 50*50*5 (3сп ГОСТ 8509; ГОСТ 535-2005)	м	12	1	12	67,73		812,76
		Всего по позиции							812,76
80		Зажим контактный М 20*2,5	шт	4	1	4	1 416,67		5 666,68
		Всего по позиции							5 666,68
81		Газ пропан-бутан	кг	6	1	6	61,90		371,40
		Всего по позиции							371,40
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									

Электронный документ № 1177486292  
ТДС  
ЭНЕРГОНАЛКА  
С/акт. Ликвидатор  
ООО ТДС-ЭНЕРГОНАЛКА

«ИНТЕЛЛІКА»  
ОАО «Западного системного энергоснабжения»  
наименование компании

Наумкин И.И./

Ю.И. Чернычкин/

Инвестор: \_\_\_\_\_  
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ТП-107 250 кВА на КТП- 400 кВА проходного типа с двумя линейными ячейками 6 кВ г.Артем

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-52/25/ДЭСК
	дата
	10.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25123104	31.12.2025	10.07.2025	31.12.2025

# 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 ТП-107 250 кВА на КТП- 400 кВА проходного типа с двумя линейными ячейками 6 кВ г.Артем	1	2 178 716,80	2 178 716,80	2 178 716,80
Итого					2 178 716,80
Сумма НДС					435 743,36
Всего с учетом НДС					2 614 460,16

Заказчик: Директор Юго-Западного сетевого округа  
М.П. \_\_\_\_\_ должность

Подрядчик: Ликвидатор  
М.П. \_\_\_\_\_ должность

/О.И. Черничкин/  
расшифровка подписи

/И.И. Наумкин /  
расшифровка подписи

