

Заказчик

Дальневосточная электросетевая компания в лице директора юго-западного сетевого округа Чернишкина О.И.
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Вестурсибэнерго», в лице заместителя директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова О.Д.
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Реконструкция СТП-311 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА г. Артём
(наименование, адрес)

Объект

Реконструкция СТП-311 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА г. Артём
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

ЕП-27/26/ДСК

05.03.2026

Вид операции

Форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

20439353

по ОКТО

57070546

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
26033102	31.03.2026	05.03.2026 31.03.2026

АКТ за Март 2026г.
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №Реконструкция СТП-311 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА г. Артём

Основание:

Сметная стоимость
строительных работ
монтажных работ
прочих
оборудования
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

2836,082 тыс руб.
106,618 тыс руб.
522,717 тыс руб.
48,418 тыс руб.
1601,323 тыс руб.
193,351 тыс руб.
249,46 чел. час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел I. Монтажные работы														
Демонтажные работы														
1	ГЭС№08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		1	27 383,07	12 540,48	9 344,46	1 995,21	1 038,30	162,51	19,7 15,86 1,51	1,88 1,51	
2	ГЭС№08-02-144-05	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт		0,012	8 709,88	122,29	120,20			2,09	15,12 0,21 0	0 0 0	
3	ГЭС№33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностворчатых	шт		1	1 961,13	2 625,07	518,16	1 737,15	369,76		0,81 0,93 0,55	0,48 0,55	
КТПН 630 кВА														
8	ГЭС№08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3		1,74	546,43	1 186,75	830,18	251,69	94,85	10,03	0,85 1,7	0,07 0,14	
9	ФСБП-02.2.04-04-0125	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм (Щебень 20*40)	м3		2	1 380,36	2 760,72				2 760,72	0 0 0	0 0 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	100 шт		0,02	233 972,63	6 367,95	1 491,78	3 038,08	1 097,63	740,46	118 2,71	65,44 1,51
11	ФБС П-65.2.02-09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемами масса 1100 кг/м³, бетон В7,5 (фундаментный блок ФБС 24-4-6г—2 шт)	м³		1,152	9 137,35	10 526,23			10 526,23		0 0	0 0
12	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплекных трансформаторных подстанций киоскового типа, проходных подстанций с кабельными вводами	компл		1	18 994,09	25 729,91	12 447,99	9 395,21	3 886,71		18,1 20,82	4,27 4,91
13	ГЭСНм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт		1	43 551,38	59 824,48	25 817,55	21 799,08	9 613,22	2 594,63	38,1 43,82	11,08 12,74
14	Оборудование 0	КТПН 630 кВА №242	шт		1	1 095 585,29	1 095 585,29					0 0	0 0
15	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт		1	45 408,27	55 059,81	18 702,48	10 580,54	5 506,75	20 270,04	27,6 31,74	6,98 8,03
16	Оборудование 0	Трансформатор ТМГ- 630 6/0,4 УХЛП АУ(нП3Т)	шт		1	505 737,70	505 737,70					0 0	0 0
17	ГЭСНм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг/кабельная перемычка	100 м		0,08	7 246,03	891,55	716,34	71,69	33,53	69,99	10,24 1,24	0,4 0,05
18	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стрелки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,204	89 028,17	21 367,58	17 568,37	2 577,72	272,55	948,94	130 30,5	1,8 0,42
19	Материалы	Лист г/к 2х1250х2500 Ст3сп5 ГОСТ 19903,16523-97,380-2005, кг	шт		2	2 962,71	5 925,42				5 925,42	0 0	0 0
20	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов: 3	1000 м³		0,0035	74 003,64	470,48		297,86	172,62		0 0	63,33 0,25
21	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м³		0,035	118 868,88	4 784,47	4 784,47				248 9,98	0 0
22	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м		0,1	9 903,16	1 289,33	752,55	295,24	149,26	92,28	11,36 1,31	1,88 0,22
23	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: легкой сигнальной одного кабеля	100 м		0,1	7 646,77	1 160,08	345,14	534,24	274,70	6,00	5,21 0,6	3,46 0,4
24	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,15	26 105,04	5 340,76	1 852,23	2 462,62	829,99	195,92	18,64 3,22	6,13 1,06
25	ГЭСНм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,02	11 998,85	284,50	245,90	13,99	6,35	18,26	18,56 0,43	0,4 0,01
26	ТЦ	Кабель ААЫз 3*70-6 ГОСТ	м		27	448,66	12 113,82				12 113,82	0 0	0 0
27	ТЦ	Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации д. 63 мм с протяжкой, SNI 3,250 Н в бухте 50 м, цвет красный ДКС	м		10	87,48	874,80				874,80	0 0	0 0
28	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм²	шт		4	15 349,47	88 817,62	16 137,46	54 105,14	17 976,97	598,05	6,09 28,01	4,94 22,72
29	ТЦ	Муфта 3 КТН-10 (25-50) с наконечниками	комплект		4	2 389,92	9 559,68				9 559,68	0 0	0 0
30	ГЭСНм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм²	100 шт		0,09	42 412,57	4 609,21	4 143,47	43,61	5,72	416,41	62,83 6,83	0,08 0,01

Зачемление	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов: 3	1000 м³		0,021762	74 003,64	2 925,31		1 852,04	1 073,27		0 0	63,33 1,58
34	ГЭСНм08-02-472-02	Землепильщик горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм²	100 м		0,24	13 966,80	3 789,56	2 289,45	175,39	76,22	1 248,50	14,4 3,97	0,4 0,11
35	Материалы	Полоса стальная Г/к 4х40 ст3сп2-5 ГОСТ 103-2006,ГОСТ 535-2005	м		24	91,92	2 206,08				2 206,08	0 0	0 0
36	ГЭСНм08-02-471-02	Землепильщик вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		1,2	10 002,16	13 867,88	8 187,97	1 076,52	514,47	4 088,92	10,3 14,21	0,54 0,75
37	Материалы	Уголок р/л 63х63х5 (3сп ГОСТ 8509-93,ГОСТ 535-2005),м	м		12	353,56	4 242,72				4 242,72	0 0	0 0
38	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м³		0,01958	44 665,34	1 005,73	1 005,73				97,2 2,19	0 0
39	Материал	Газ Пропан-бутан	кг		4	151,89	607,56				607,56	0 0	0 0
40	Материал	Короб магистральный	шт		1	3 969,24	3 969,24			3 969,24		0 0	0 0
41	Материал	Краска-спрей желтая RAL 1021 ALM-ONE 450 мл (краски 235г)	шт		1	190,50	190,50				190,50	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	материал	Краска-спрей желтая-мятно RAL 6029 ALM-ONE 450 мл (краски 235г)	шт		1	190,50	190,50				190,50	0	0
43	материал	Краска-спрей красная RAL 3001 ALM-ONE 450 мл (краски 235г)	шт		1	190,50	190,50				190,50	0	0
44	материал	Патрон ПТТ 1,2-6-80-20 УХЛЗ	шт		3	495,76	1 487,28				1 487,28	0	0
45	материал	Скрепки для ленты усиленные (брусья) НС-20-Т Инсталл	шт		2	9,98	19,96				19,96	0	0
46	материал	Лента монтажная F20 07 Решпит (50м)	м		4	46,44	185,76				185,76	0	0
47	материал	Трубка термоусаживаемая с клеем ТТс 28/6к L=1 22м 3ЭТАРУС	шт		9	406,56	3 659,04				3 659,04	0	0
48	материал	Шина АД 31Т 6х60х4000 (870А)	шт		1	2 527,05	2 527,05				2 527,05	0	0
49	материал	Болт М10х40 оцинк	шт		20	9,04	180,80				180,80	0	0
50	материал	Болт М12х40 оцинк	шт		20	6,56	131,20				131,20	0	0
51	материал	Болт DIN933 шестир головкой цинк 8*40	шт		20	4,86	97,20				97,20	0	0
52	материал	Гайка М10 оцинк	шт		20	1,86	37,20				37,20	0	0
53	материал	Гайка М12 оцинк	шт		20	5,65	113,00				113,00	0	0
54	материал	Гайка М8	шт		20	1,67	33,40				33,40	0	0
55	материал	Кислород газ.техник (баллон 6 куб.м)	м3		6	97,22	583,32				583,32	0	0
56	материал	Шайба кузовная ДИН 9021 М10	шт		40	2,77	110,80				110,80	0	0
57	материал	Шайба Ф12 оцинк	шт		40	1,80	72,00				72,00	0	0
58	материал	Шайба усиленная ЦНМВУ	шт		40	1,82	72,80				72,80	0	0
Итого по разделу 1 Монтажные работы												220,2739843	56,9693699

Раздел 2. ПНР													
64	ГЭСНп01-02-002-1	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт		1	8 557,83	9 841,51	9 841,51				10,8	0
65	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		6	1 915,19	13 214,85	13 214,85				2,43	0
Итого по разделу 2 ПНР												29,187	0
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих							399 785,74						
Эксплуатация машин							150 358,24						
Оплата труда машинистов (ОТМ)							112 303,02						
Материалы							42 992,87						
Строительные работы							94 131,61						
в том числе:							106 617,95						
оплата труда							21 078,31						
эксплуатация машин и механизмов							16 572,03						
оплата труда машинистов (ОТМ)							6 694,84						
материалы							18 280,16						
накладные расходы							28 060,05						
сметная прибыль							15 932,56						
Монтажные работы							522 716,67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в том числе:													
оплата труда							106 223,57						
эксплуатация машин и механизмов							95 730,99						
оплата труда машинистов (ОТМ)							36 298,03						
материалы							75 851,45						
накладные расходы							136 997,08						
сметная прибыль							71 615,55						
Оборудование							1 601 322,99						
Прочие затраты							48 418,36						
Пусконаладочные работы							48 418,36						
в том числе:													
оплата труда							23 056,36						
накладные расходы							17 061,71						
сметная прибыль							8 300,29						
Итого							2 279 075,97						
Итого ФОТ (справочно)							193 351,11						
Итого накладные расходы (справочно)							182 118,84						
Итого сметная прибыль (справочно)							95 848,40						
Непревзойденные затраты 2%							45 581,52						
Итого с непревзойденными							2 324 657,49						
НДС 22%							511 424,65						
ВСЕГО по акту							2 836 082,14					2 49,4609843	56,9693699
справочно:													
Затраты труда рабочих							2 49,4609843						
Затраты труда машинистов							56,9693699						
ПНР "входную"							38 734,69						
в том числе:													
Электротехнические устройства							38 734,69						
ПНР "под нагрузкой"							9 683,67						
в том числе:													
Электротехнические устройства							9 683,67						

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурснабэнерго"
 Председатель: Заместитель директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "Ресурснабэнерго"

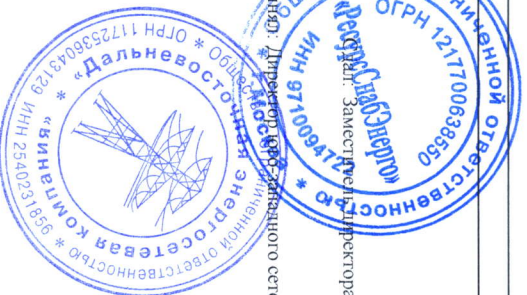
[подпись, подпись (инициал, фамилия)]

/Аксенов О.Л. /

Протокол: Директор филиала сетевого округа ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

[подпись, подпись (инициал, фамилия)]

/О.И.Чернышкин/



Заказчик Дальневосточная электросетевая компания в лице директора юго-западного сетевого округа Черничкина О.И.
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Ресурснабэнерго», в лице заместителя директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова О.Л.
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Реконструкция СТП-311 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА г. Артём
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
	20439353
по ОКПО	57070546
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЕП-27/26/ДЭСК
	дата 05.03.2026
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
26033102	31.03.2026	05.03.2026	31.03.2026

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
2		3	4	5	6
Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:					
1	Реконструкция СТП-314 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА г. Артём	1	2 324 657,49	2 324 657,49	2 324 657,49
Итого					2 324 657,49
Сумма НДС					511 424,65
Всего с учетом НДС					2 836 082,14

Заказчик Директор юго-западного сетевого округа ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

должность

подпись

О.И. Черничкин

расшифровка подписи

Подрядчик Заместитель директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "Ресурснабэнерго"

должность

подпись

О.Л. Аксенов

расшифровка подписи