

Заказчик
Дальневосточная электросетевая компания в лице директора юго-западного сетевого округа Чернышкина О.И.
(организация, адрес: телефון, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «РесурснаяЭнергия», в лице заместителя директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова О.Л.
(организация, адрес: телефון, факс)

Стройка
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ СТП-311 ф. "№3" г. Артем
(наименование, адрес)

Объект
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ СТП-311 ф. "№3" г. Артем
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции
ЕП-27/26/ДЭСК
05.03.2026

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

АКТ за Март 2026г.
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ СТП-311 ф. "№3" г. Артем	
Основание:	2953,882 тыс руб.
Сметная стоимость	1647,311 тыс руб.
строительных работ	722,384 тыс руб.
монтажных работ	4,045 тыс руб.
прочих	338,388 тыс руб.
Средства на оплату труда	447,68 чел час
Сметная трудоемкость	

№ 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						
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы														
2	ТСНЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		28	896,31	36 640,15	21 039,15	7 821,86	7 779,14		1,27	40,89	0,41
3	ТСНЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		28	122,89	5 475,02	2 442,48	1 514,65	1 517,89		0,15	4,83	0,08
4	ТСНЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. Без приставок одностоенных	шт		6	1 961,13	15 750,39	3 108,94	10 422,90	2 218,55		0,81	5,59	0,48
5	ТСНЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. Без приставок одностоенных с подкосом	шт		3	4 743,17	20 497,33	3 358,42	13 005,51	4 133,40		1,75	6,04	1,89
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												57,3505	25,6105	
Раздел 2. Монтажные работы														
7	ТСНЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоенных железобетонных опор	шт		40	883,51	69 856,17	12 682,64	38 119,18	19 054,35		0,44	25,3	0,48
8	ТСНЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоенных одностоенных опор	шт		19	244,17	8 922,23	3 422,87	3 246,25	2 253,11		0,25	6,83	0,14
9	ТСНЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоенных сложных опор	шт		9	286,22	3 938,18	1 556,51	1 405,89	975,78		0,3	3,11	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		19	4 304,26	131 457,44	45 387,75	66 464,03	15 634,72	3 970,94	3,06	0,87
11	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3		8,74	31 902,42	278 827,15				278 827,15	0	23,76
12	ТЦ	Зажим поддерживающий РS-1500	шт		19	466,67	8 866,73				8 866,73	0	0
13	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		6	9 146,03	89 713,83	28 010,19	49 071,70	11 377,96	1 253,98	5,98	2
14	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3		5,52	31 902,42	176 101,36				176 101,36	0	17,25
15	ТЦ	Сопряжение	шт		6	1 750,00	10 500,00				10 500,00	0	0
16	ТЦ	Гайка М16	шт		24	17,50	420,00				420,00	0	0
17	ТЦ	Зажим анкерный РА-2200	шт		6	466,67	2 800,02				2 800,02	0	0
18	ГЭСНЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		3	14 311,14	56 593,73	16 862,32	31 790,06	7 314,36	626,99	9	3,21
19	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3		4,14	31 902,42	132 076,02				132 076,02	31,05	11,07
20	ТЦ	Сопряжение	шт		6	287,50	1 725,00				1 725,00	0	0
21	ТЦ	Гайка М16	шт		12	17,50	210,00				210,00	0	0
22	ФСБЦ-07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг		6	80,19	481,14				481,14	0	0

СИП кабель

23	ГЭСНЗ-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 автодирижабля	1000 м		1,01	69 759,55	98 236,67	63 743,10	17 282,59	17 210,98		95,12	24,89
25	ТЦ	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1	м		1010	517,50	522 675,00				522 675,00	0	0
26	ГЭСНЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		7	993,88	8 680,10	6 940,73	813,69	711,51	214,17	1,55	0,15
27	ФСБЦ-21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м		0,21	129 156,71	27 122,91				27 122,91	12,48	1,21
28	ФСБЦ-20.1.01.02-1010	Зажим прокатывающий Р4 1,5-10/6-95	шт		28	203,95	5 710,60				5 710,60	0	0
29	ТЦ	Лента монтажная	м		14	70,00	980,00				980,00	0	0
30	ТЦ	Скрепта усиленная	шт		14	18,33	256,62				256,62	0	0
31	ТЦ	Крюк SOT	шт		7	287,50	2 012,50				2 012,50	0	0
32	ТЦ	Зажим анкерный РА 10/50	шт		14	291,67	4 083,38				4 083,38	0	0
Итого по разделу 2 Монтажные работы												324,396255	115,28336

Раздел 3. Заземление

33	ГЭСНм08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по стругильным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2	100 м		0,4	28 727,38	12 871,97	8 632,23	160,40	84,03	3 995,31	34,98	0,31
34	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		4	10 002,16	46 226,26	27 293,25	3 588,38	1 714,90	13 629,73	10,3	0,54
35	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т		0,73632	64 121,16	47 213,69				47 213,69	47,38	2,48
Итого по разделу 3 Заземление												63,4708	2,6266

Раздел 4. Пусконаладка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭС.Ип01-11-01.3-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	782,72	900,12	900,12				1 1,15	0
37	ГЭС.Ип01-11-02.4-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт		1	641,83	738,10	738,10				0,82 0,94	0
38	ГЭС.Ип01-11-02.8-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт		1	250,47	288,04	288,04				0,32 0,37	0
Итого по разделу 4 Пусконаладка													
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)							1 828 847,85						
в том числе:													
Оплата труда рабочих							246 406,84						
Эксплуатация машин							244 707,09						
Оплата труда машинистов (Отм)							91 980,68						
Материалы							1 245 753,24						
Строительные работы							1 647 310,85						
в том числе:													
оплата труда							208 555,10						
эксплуатация машин и механизмов							240 958,31						
оплата труда машинистов (Отм)							90 181,75						
материалы							620 674,66						
накладные расходы							307 698,94						
сметная прибыль							179 242,09						
Монтажные работы							722 383,90						
в том числе:													
оплата труда							35 925,48						
эксплуатация машин и механизмов							3 748,78						
оплата труда машинистов (Отм)							1 798,93						
материалы							625 078,58						
накладные расходы							36 592,68						
сметная прибыль							19 239,45						
Прочие затраты							4 045,14						
Пусконаладочные работы							4 045,14						
в том числе:													
оплата труда							1 926,26						
накладные расходы							1 425,43						
сметная прибыль							693,45						
Итого							2 373 739,89						
Итого ФОТ (справочно)							338 387,52						
Итого накладные расходы (справочно)							345 717,05						
Итого сметная прибыль (справочно)							199 174,99						
Непредвиденные затраты 2%							47 474,80						
Итого с непредвиденными							2 421 214,69						
НДС 22%							532 667,23						
ВСЕГО по акту							2 953 881,92					447,678555	143,52046
справочно:													
Затраты труда рабочих							447,678555						
Затраты труда машинистов							143,52046						
ПНР "вхолостую"							3 236,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в том числе:													
Электротехнические устройства							3 236,11						
ЦНР "под нагрузкой"							809,03						
в том числе:													
Электротехнические устройства							809,03						



Заместитель директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "РесурснабЭнерго"
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принят директор юго-западного сетевого округа ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

/Аксенов О.Л./

/Чернышкин О.И./



Заказчик: Дальневосточная энергосетевая 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 ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№3" г. Артём
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
	20439353
по ОКПО	57070546
по ОКПО	
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, эталов, 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 СТП-311 ф. "№3" г. Артём	1	2 421 214,69	2 421 214,69	2 421 214,69
			Итого		2 421 214,69
			Сумма НДС		532 667,23
			Всего с учетом НДС		2 953 881,92

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

М П

должность

подпись

О.И. Черничкин

расшифровка подписи

Подрядчик: Заместитель директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "РесурснабЭнерго"

М П

должность

подпись

О.Л. Аксенов

расшифровка подписи