

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стойка

Объект

Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная энергосетевая компания" в лице директора северного сетевого округа Жигачевой И.А.

Общество с ограниченной ответственностью «РесурсЭнЭнерго», в лице заместителя директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова О.Л.

Общество с ограниченной ответственностью "Красноярск" до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. "Красноярск" до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

0322005

20439353

57070546

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

номер

дата

номер

дата

ЕП-30/26/ДЭСК

05.03.2026

ЕП-30/26/ДЭСК

05.03.2026

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
26033103	31.03.2026	с	по
	05.03.2026		31.03.2026

АКТ за Март 2026г.
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. Красноярска до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо

Основание:

Сметная стоимость строительно-монтажных работ

монтажных работ

прочих

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

2709,313 тыс.руб.

2029,496 тыс.руб.

143,663 тыс.руб.

4,045 тыс.руб.

368,578 тыс.руб.

483,05 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	общая	Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего			Осн.З/п	В том числе		Мат		
									Эк.Маш	З/п/Мех			
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		10	354,01	4 274,42	3 804,79	266,34	203,29	0,66	0,03	
2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт		25	896,31	32 714,43	18 784,95	6 983,81	6 945,67	1,27	0,41	
3	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт		25	122,89	4 888,42	2 180,79	1 352,37	1 355,26	0,15	0,08	
4	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	шт		20	1 961,13	52 501,27	10 363,12	34 742,99	7 395,16	0,81	0,48	
5	ГЭСНЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом	шт		10	4 743,17	68 324,40	11 194,73	43 351,68	13 777,99	1,75	1,89	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											20,13	21,74	47,2075
Раздел 2. Монтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		40	883,51	55 884,94	10 146,11	30 495,35	15 243,48		0,44 20,24	0,48 22,08
7	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов одностоечных опор	шт		203	244,17	7 513,45	2 882,42	2 733,68	1 897,35		0,25 5,75	0,14 3,22
8	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов одностоечных опор	шт		10	286,22	4 375,76	1 729,45	1 562,11	1 084,20		0,3 3,45	0,16 1,84
9	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		20	4 304,26	111 536,99	38 221,27	55 969,71	13 166,08	4 179,93	3,06 70,38	0,87 20,01
10	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		10	9 146,03	120 036,42	37 346,92	65 428,93	15 170,61	2 089,96	5,98 68,77	2 23
11	ГЭСНЗ-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника	шт		1,33	69 759,55	129 361,16	83 938,93	22 758,27	22 663,96		95,12 145,49	24,89 38,07
Итого по разделу 2 Монтажные работы												314,07604	108,219255

12	ГЭСНм08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из подосовой стали сечением 300 мм2	100 м		0,5	28 727,38	16 089,95	10 790,29	200,50	105,03	4 094,13	34,98 20,11	0,31 0,18
13	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		5	10 002,16	57 782,80	34 116,56	4 485,47	2 143,62	17 037,15	10,3 59,23	0,54 3,11
Итого по разделу 3 Заземление												79,3385	3,28325

14	ГЭСНм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	782,72	900,12	900,12				1 1,15	0 0
15	ГЭСНм01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		1	641,83	738,10	738,10				0,82 0,94	0 0
16	ГЭСНм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаометром 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 0
Итого по разделу 4 Пусконаладка												2,461	0

17		Ж/б опоры 10 м	шт		40	12 018,00	480 720,00				480 720,00	0 0	0 0
18		Сопрежение на СК	шт		13	1 425,00	18 525,00				18 525,00	0 0	0 0
19		Гайка М16 оцинк.	шт		56	17,82	997,92				997,92	0 0	0 0
20		Провод СИП 2 3*50+1*50 ГОСТ	м		1330	269,00	357 770,00				357 770,00	0 0	0 0
21		Провод СИП4 4*16	м		94	107,00	10 058,00				10 058,00	0 0	0 0
22		Крюк под бандаж SOT 29 10	шт		54	319,00	17 226,00				17 226,00	0 0	0 0
23		Лента монтажная С-20 20*50 Инсталл	м		100	48,00	4 800,00				4 800,00	0 0	0 0
24		Скрепцы для ленты, усиленные (бугель) НС-20-Г Инсталл	шт		100	12,00	1 200,00				1 200,00	0 0	0 0
25		Зажим анкерный РА-1000	шт		20	467,50	9 350,00				9 350,00	0 0	0 0
26		Поддерживающий зажим РС 1500	шт		24	254,00	6 096,00				6 096,00	0 0	0 0
27		Зажим ответвительный ОР 95 М	шт		46	120,00	5 520,00				5 520,00	0 0	0 0
28		Гипсиз алюминниевая ГА 50-9,0	шт		8	29,50	236,00				236,00	0 0	0 0
29		Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) ТДМ	м		2	62,56	125,12				125,12	0 0	0 0
30		Траверса ВЛ-0,4 под провод АС (СК)	шт		2	1 481,27	2 962,54				2 962,54	0 0	0 0
31		Анкерный зажим STC (2х10-4х35) Инсталл	шт		12	51,33	615,96				615,96	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32		Анкерный зажим SM-L58 (4х16-35) Истали	шт		8	119,73	957,84				957,84	0	0
33		Изоляторы штыревые низковольтные ТФ 2011	шт		4	31,85	127,40				127,40	0	0
34		Колпачок для штыревых изоляторов К-5	шт		4	4,28	17,12				17,12	0	0
Итого по разделу 5 Материалы												0	0
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)						1 584 515,57							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						267 426,59							
Эксплуатация машин						270 331,21							
Оплата труда машинистов (Отм)						101 151,70							
Материалы						945 606,07							
Строительные работы						2 029 495,90							
в том числе:													
оплата труда						220 593,48							
эксплуатация машин и механизмов						265 645,24							
оплата труда машинистов (Отм)						98 903,05							
материалы						923 574,79							
накладные расходы						329 081,43							
сметная прибыль						191 697,91							
Монтажные работы						143 662,88							
в том числе:													
оплата труда						44 906,85							
эксплуатация машин и механизмов						4 685,97							
оплата труда машинистов (Отм)						2 248,65							
материалы						22 031,28							
накладные расходы						45 740,83							
сметная прибыль						24 049,30							
Прочие затраты						4 045,14							
в том числе:						4 045,14							
оплата труда						1 926,26							
накладные расходы						1 425,43							
сметная прибыль						693,45							
Итого						2 177 203,92							
Итого ФОТ (справочно)						368 578,29							
Итого накладные расходы (справочно)						376 247,69							
Итого сметная прибыль (справочно)						216 440,66							
Непредвиденные затраты 2%						43 544,08							
Итого с непредвиденными						2 220 748,00							
НДС 22%						488 564,56							
ВСЕГО по акту						2 709 312,56					483,04554	158,710005	
справочно:													
Затраты труда рабочих						483,04554							
Затраты труда машинистов						158,710005							
ПНР "включению"						3 236,11							
в том числе:													

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



Сдан в эксплуатацию директор по сыпучей и закупочной деятельности ООО "Ресурснабэнерго" по доверенности _____ /О.Д.Аксенов/

Принят: _____ /И.А.Жигачева/
 Директор аварийного сетевого округа ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Инвестор: _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная энергосетевая компания" в лице директора северного
сетового округа Жигачевой И.А.
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «РесурснабЭнерго», в лице заместитель 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 ф. "Красноярровка" до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	57070546
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-30/26/ДЭСК
	дата
	05.03.2026
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
26033103	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
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 ф. Красноярровка до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо	1	2 220 748,00	2 220 748,00	2 220 748,00
Итого					2 220 748,00
Сумма НДС					488 564,56
Всего с учетом НДС					2 709 312,56

Заказчик: Директор северного сетевого округа ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
должность

М П

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

М П

И.А. Жигачева
расшифровка подписи

О.Л. Аксенов
расшифровка подписи

