



Счет-фактура №  
Исправление №  
Продавец:

230522  
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАДКА"

26 мая 2023 г.  
--

ОТ  
ОТ

Адрес:  
Грузоотправитель и его адрес:  
Грузополучатель и его адрес:  
К платежно-расчетному документу №  
Документ об отгрузке

115093, Москва г., Щипок ул., дом 2, этаж 2, помещение 316  
7724405195/770501001  
--  
--  
ОТ  
№ п/п 1-3 № 230522 от 26.05.2023 г.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 534)

Покупатель:  
127006, Москва г., вн.тер.г. муниципальный округ Тверская, ул Тверская, д. 18,  
к. 1, этаж 5, помещ. 522  
2540231856/771001001  
Российский рубль, 643  
Идентификатор государственного контракта,  
договора (соглашения) (при наличии):

(6)  
(6a)  
(6b)  
(7)  
(8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего		Сумма налога, представляемая покупателем	Налоговая ставка	В том числе сумма акциза	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)			5	6					цифровой код	краткое наименование	
1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	
1	КТП-164 реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. "Волгоградская-Ташкентская" г. Артем	--	--	--	--	--	1 507 408,00	без акциза	20%	301 481,60		1 808 889,60	--	--	
2	КТП-164 реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. "Воркутинская-Карагадинская" г. Артем	--	--	--	--	--	3 446 402,00	без акциза	20%	689 280,40		4 135 682,40	--	--	
3	КТП-146 реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. "Берзарин-Донская" г. Артем	--	--	--	--	--	1 150 492,53	без акциза	20%	230 098,51		1 380 591,04	--	--	
Всего к оплате (9)							6 104 302,53	X		1 220 860,51		7 325 163,04			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Счет-фактура № 230610 ОТ 9 июня 2023 г. (1)  
Исправление № 1(а)  
Продавец: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛАДКА" (2)  
Адрес: 115093, Москва г., Щипок ул., дом 2, этаж 2, помещение 316 (2а)  
ИНН/КПП продавца: 7724405195/770501001 (2б)  
Грузоотправитель и его адрес: -- (3)  
Грузополучатель и его адрес: -- (4)  
К платежно-расчетному документу № 0Т (5)  
Документ об отгрузке № п/п 1-2 № 230610 от 09.06.2023 г. (5а)

Покупатель: ООО "ДЭС" (6)  
127006, Москва г., вн.тер.г. муниципальный округ Тверская, ул. Тверская, д. 18, к. 1, этаж 5, помещ. 522 (6а)  
ИНН/КПП покупателя: 2540231856/771001001 (6б)  
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (7)  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): (8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
1	ТП-42 реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. "№1 1-я Западная" г. Артем	--	--	--	3	--	1 175 072,49	без акциза	20%	235 014,50	1 410 086,99	--	--	--
2	ТП-42 реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ ф. "№2 2-я Западная, 1-21" г. Артем	--	--	--	--	--	1 356 992,53	без акциза	20%	271 398,51	1 628 391,04	--	--	--
Всего к оплате (9)							2 532 065,02	X		506 413,01	3 038 478,03			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя



Инвестор	Форма по ОКУД		Код
			0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО		12231182
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО		
Стройка	по ОКПО		
Объект			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)			
номер			
дата			
Вид операции			

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
	14.04.2023	27.02.2023	14.04.2023	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Дзержинского" КТП-195, г.Артем
Основание:
Сметная стоимость
строительных работ
монтажных работ
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	Сметная стоимость					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего		В том числе						
							общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		14	274,63	3 845,00	3 329,00	516,00	205,00		0,759	0,0345
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		11	1 336,34	14 700,00	6 458,00	8 242,00	2 448,00		10,626	0,483
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		11	214,94	2 364,00	750,00	1 614,00	476,00		20,0816	6,4834
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		7	1 634,73	11 443,00	2 839,00	8 604,00	2 051,00		0,2156	0,115
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		4	5 139,47	20 558,00	3 505,00	17 053,00	4 349,00		2,3716	1,265
Раздел 2. Реконструкция													
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		16	1 359,54	21 753,00	3 171,00	18 582,00	5 480,00		1,644	0,69
												8,1508	4,83
												2,5156	2,7169
												10,0624	10,8676
												0,6325	0,89
												10,12	11,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		6	505,70	3 034,00	946,00	2 088,00	839,00		0,5031 3,0186	0,2818 1,6908
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		5	586,97	2 935,00	946,00	1 989,00	799,00		0,6038 3,019	0,322 1,61
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		6	3 910,83	23 465,00	8 967,00	12 578,00	3 187,00	1 920,00	4,3988 26,3928	1,2506 7,5036
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		5	10 046,31	50 232,00	18 254,00	30 378,00	7 632,00	1 600,00	10,7454 53,727	3,5938 17,969
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,39	125 295,55	48 865,00	14 691,00	25 595,00	9 030,00	8 579,00	103,1608 40,2327	59,3127 23,132
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление			856,96	11 997,00	8 692,00	2 848,00	964,00	457,00	1,7825 24,955	0,1725 2,415
13	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.75)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		17,873	398,12	7 116,00				7 116,00	0 0	0 0
14	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.75)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		17,873	486,09	8 688,00				8 688,00	0 0	0 0
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		17,873	288,83	5 162,00				5 162,00	0 0	0 0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция

16	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		390	460,51	179 599,00				179 599,00	0 0	0 0
17	Материалы	Провод СИП4 2х16	м		280	69,16	19 365,00				19 365,00	0 0	0 0
18	Материалы	Стойка СК 12	шт		11	11 819,25	130 012,00				130 012,00	0 0	0 0
19	Материалы	Стойка СК 10	шт		5	10 768,66	53 843,00				53 843,00	0 0	0 0
20	Материалы	Сопрежение	шт		5	976,19	4 881,00				4 881,00	0 0	0 0
21	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		5	56,91	285,00				285,00	0 0	0 0
22	Материалы	Зажим РА 2200	шт		11	453,51	4 989,00				4 989,00	0 0	0 0
23	Материалы	Зажим РА 4 10/150	шт		28	211,87	5 932,00				5 932,00	0 0	0 0
24	Материалы	Зажим PS 1500	шт		7	239,01	1 673,00				1 673,00	0 0	0 0
25	Материалы	Крюк универсальный SOT-29_10	шт		14	205,74	2 880,00				2 880,00	0 0	0 0
26	Материалы	Монтажная лента F 20	м		28	49,90	1 397,00				1 397,00	0 0	0 0
27	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		28	11,38	319,00				319,00	0 0	0 0
28	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		64	134,82	8 628,00				8 628,00	0 0	0 0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт		64	91,93	5 884,00				5 884,00	0 0	0 0
30	Материалы	Гайка М16	шт		40	5,25	210,00				210,00	0 0	0 0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							656 054,00	72 548,00	130 087,00	37 460,00	453 419,00	212,7575	89,2894
Накладные расходы							115 508,00						
В том числе, справочно:													
105% ФОТ (от 110008) (Поз. 1-12)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
60% ФОТ (от 110008) (Поз. 1-12)													
Итого по акту:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по Строительным работам													
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 1-12													
Накладные расходы 105% ФОТ (от 110 008)													
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 110 008)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Материалы для строительных работ:													
Итого Поз. 18-20, 30													
Итого													
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 13-15													
Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Материалы для монтажных работ:													
Итого Поз. 16-17, 21-29													
Итого													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2%													
Итого с непредвиденными													
НДС 20%													
ВСЕГО по акту													

Сдал генеральный директор:  
(должность, подпись, расшифровка)

  
И.И. Наумик



Принял генеральный директор:  
(должность, подпись, расшифровка)

  
С.Ю. Ковалева





Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Дзержинского" КТП-195

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЕП-02/23/ДЭСК
	дата 27 02 2023
Вид операции	

# СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	14.04.2023

Отчетный период	
с	по
27.02.2023	14.04.2023

## О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Дзержинского" КТП-195, г.Артем			854 318,00	854 318,00
Итого					854 318,00
Сумма НДС					170 863,60
Всего с учетом НДС					1 025 181,60



Заказчик (генподрядчик)

*Handwritten signature*

Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский



Подрядчик (субподрядчик)

*Handwritten signature*

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин



Инвестор	форма по ОКУД		Код
			0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО		12231182
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО		
Стройка	по ОКПО		
Объект			
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)		ЕП-02/23/ДЭСК
	номер		27.02.2023
	дата		
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	14.04.2023	27.02.2023	14.04.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "пер Шевченко" КТП-195, г.Артем

Основание:

Сметная стоимость	1 159 400,40 руб.
строительных работ	722 730,00 руб.
монтажных работ	224 493,00 руб.
Средства на оплату труда	134 615,00 руб.
Сметная трудоемкость	260,41 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			В том числе							
											Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		21	274,63	5 767,00	4 994,00	773,00	308,00		0,759	0,0345		
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		10	1 870,88	18 709,00	8 219,00	10 490,00	3 116,00		15,939	0,7245		
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		10	300,91	3 009,00	954,00	2 055,00	606,00		2,5559	0,8251		
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		5	2 288,62	11 443,00	2 839,00	8 604,00	2 051,00		25,559	8,251		
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		3	7 195,25	21 586,00	3 680,00	17 906,00	4 567,00		0,3019	0,161		
6	ГЭСН33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт		2	10 487,58	20 975,00	3 589,00	17 386,00	4 428,00		1,6301	0,966		
Раздел 2. Реконструкция															
												8,1505	4,83		
												3,5219	3,8036		
												10,5657	11,4108		
												5,152	5,5344		
												10,304	11,0688		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		20	1 359,54	27 191,00	3 963,00	23 228,00	6 851,00		0,6325 12,65	0,69 13,8
8	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осанстки одностоечных опор	шт		6	361,22	2 167,00	676,00	1 491,00	599,00		0,3594 2,1564	0,2012 1,2072
9	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осанстки сложных опор	шт		6	419,26	2 516,00	811,00	1 705,00	685,00		0,4312 2,5872	0,23 1,38
10	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		6	3 910,83	23 465,00	8 967,00	12 578,00	3 187,00	1 920,00	4,3988 26,3928	1,2506 7,5036
11	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		4	8 101,03	32 404,00	11 683,00	19 442,00	4 884,00	1 279,00	8,5962 34,3848	2,875 11,5
12	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		2	15 610,52	31 221,00	10 989,00	19 582,00	4 899,00	640,00	16,1719 32,3438	5,7679 11,5358
13	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м		0,36	125 295,55	45 106,00	13 561,00	23 626,00	8 336,00	7 919,00	103,1608 37,1379	59,3127 21,3526
14	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		22	856,96	18 853,00	13 659,00	4 475,00	1 514,00	719,00	1,7825 39,215	0,1725 3,795
15	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.75)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		22,252	398,12	8 859,00				8 859,00	0	0
16	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.75)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		22,252	486,09	10 816,00				10 816,00	0	0
17	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		22,252	288,83	6 427,00				6 427,00	0	0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция													
18	Материалы	Провод СИП2 3х95+1х70	м		360	358,08	128 909,00					0	0
19	Материалы	Провод СИП4 4х25	м		60	109,44	6 566,00					0	0
20	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		420	69,16	29 047,00					0	0
21	Материалы	Стойка СК 12	шт		12	11 819,25	141 831,00					0	0
22	Материалы	Стойка СК 10	шт		8	10 768,65	86 149,00					0	0
23	Материалы	Сопряжение	шт		8	1 006,82	8 055,00					0	0
24	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		8	56,91	455,00					0	0
25	Материалы	Зажим РА 2200	шт		7	453,51	3 175,00					0	0
26	Материалы	Зажим РА 4 10/150	шт		58	211,87	12 288,00					0	0
27	Материалы	Зажим PS 1500	шт		3	239,01	717,00					0	0
28	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		18	205,74	3 703,00					0	0
29	Материалы	Монтажная лента F 20	м		36	49,90	1 796,00					0	0
30	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		36	11,38	410,00					0	0
31	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		84	134,82	11 325,00					0	0
32	Материалы	Гайка М16	шт		32	5,25	168,00					0	0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							725 108,00	88 584,00	163 351,00	46 031,00	473 173,00	260,4051	109,9693
Накладные расходы							141 346,00						
В том числе, справочно:													
105% ФОТ (от 134615) (Поз. 1-14)							141 346,00						
Сметная прибыль							80 769,00						
В том числе, справочно:													
60% ФОТ (от 134615) (Поз. 1-14)							80 769,00						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по акту:													
Итого по Строительным работам													
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 1-14													
Накладные расходы 105% ФОТ (от 134 615)							264 412,00	88 584,00	163 351,00	46 031,00	12 477,00	260,4051	109,9693
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 134 615)							141 346,00						
Итого с накладными и см. прибылью							80 769,00						
Материалы для строительных работ:													
Итого Поз. 21-23, 32							486 527,00					260,4051	109,9693
Итого							236 203,00				236 203,00		
Итого по Монтажным работам							722 730,00					260,4051	109,9693
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 15-17							26 102,00				26 102,00		
Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью							26 102,00						
Материалы для монтажных работ:													
Итого Поз. 18-20, 24-31							198 391,00						
Итого							224 493,00				198 391,00		
Итого							947 223,00					260,4051	109,9693
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы							473 173,00						
ФОТ							163 351,00						
Накладные расходы							134 615,00						
Сметная прибыль							141 346,00						
Непредвиденные затраты 2%							80 769,00						
Итого с непредвиденными							18 944,00						
НДС 20%							966 167,00						
Итого							193 233,40						
ВСЕГО по акту							1 159 400,40					260,4051	109,9693



Сдал генеральный директор: И.И. Наумкин  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял генеральный директор: С.Ю. Ковалевский  
(должность, подпись, расшифровка)





Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "пер.Шевченко" КТП-195, г.Артем

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-02/23/ДЭСК
	дата
	27   02   2023
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	14.04.2023	27.02.2023	14.04.2023

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "пер.Шевченко" КТП-195, г.Артем			966 167,00	966 167,00
Итого					966 167,00
Сумма НДС					193 233,40
Всего с учетом НДС					1 159 400,40



Заказчик (генподрядчик)

Подрядчик (субподрядчик)

*[Signature]*

*[Signature]*

Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин






1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		7	419,26	2 935,00	946,00	1 989,00	799,00		0,4312 3,0184	0,23 1,61
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт		7	3 910,83	27 376,00	10 462,00	14 675,00	3 718,00	2 239,00	4 3988 30,7916	1,2506 8,7542
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	шт		6	8 101,03	48 606,00	17 524,00	29 163,00	7 326,00	1 919,00	8 5962 51,5772	2,875 17,25
11	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт		1	10 105,89	10 106,00	3 517,00	6 269,00	1 588,00	320,00	10,35 10,35 3,6915	3,6915
12	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автодроповедьника	1000 м		0,46	115 905,05	53 316,00	15 752,00	27 444,00	9 683,00	10 120,00	93,7826 43,14	53 9206 24 8035
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		27	856,96	23 138,00	16 763,00	5 492,00	1 858,00	883,00	1,7825 48,1275	0,1725 4,6575
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.75)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		24,522	398,12	9 763,00				9 763,00	0 0	0 0
15	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.75)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс: груза	1 т груза		24,522	486,09	11 920,00				11 920,00	0 0	0 0
16	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		24,522	288,83	7 083,00				7 083,00	0 0	0 0

Раздел 3. Оборудование, материалы

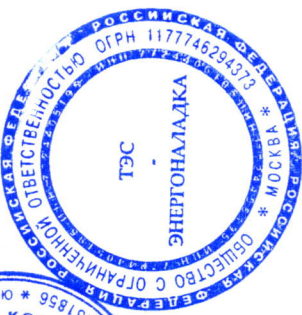
Реконструкция													
17	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		460	460,51	211 835,00					211 835,00	0 0
18	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		540	41,50	22 410,00					22 410,00	0 0
19	Материалы	Стойка СК 12	шт		14	11 819,25	165 470,00					165 470,00	0 0
20	Материалы	Стойка СК 10	шт		8	10 768,65	86 149,00					86 149,00	0 0
21	Материалы	Сопрежение	шт		8	1 006,82	8 055,00					8 055,00	0 0
22	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		8	56,91	455,00					455,00	0 0
23	Материалы	Зажим РА 2200	шт		11	453,51	4 989,00					4 989,00	0 0
24	Материалы	Зажим РА 4 10/50	шт		54	211,87	11 441,00					11 441,00	0 0
25	Материалы	Зажим PS 1500	шт		6	239,01	1 434,00					1 434,00	0 0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29 10	шт		30	205,74	6 172,00					6 172,00	0 0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		60	49,90	2 994,00					2 994,00	0 0
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		60	11,38	683,00					683,00	0 0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		108	134,82	14 561,00					14 561,00	0 0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт		108	91,93	9 928,00					9 928,00	0 0
31	Материалы	Крюк-анкер 10х120	шт		7	148,84	1 042,00					1 042,00	0 0
32	Материалы	Крюк-шуруп 10х120	шт		6	100,68	604,00					604,00	0 0
33	Материалы	Гайка М16	шт		48	5,25	252,00					252,00	0 0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							844 380,00	94 326,00	157 333,00	45 144,00	592 721,00	277,4173	107,3102
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
105% ФОТ (от 139470) (Поз. 1-13)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60% ФОТ (от 139470) (Поз. 1-13)							83 682,00						
Итого по акту:													
Итого по Строительным работам													
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 1-13								94 326,00	157 333,00	45 144,00	15 481,00	277,4173	107,3102
Накладные расходы 105% ФОТ (от 139 470)							267 140,00						
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 139 470)							146 444,00						
Итого с накладными и см. прибылью							83 682,00						
Материалы для строительных работ:							497 266,00					277,4173	107,3102
Итого Поз. 19-21, 33							259 926,00				259 926,00		
Итого							757 192,00					277,4173	107,3102
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 14-16							28 766,00				28 766,00		
Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью							28 766,00						
Материалы для монтажных работ:													
Итого Поз. 17-18, 22-32							288 548,00				288 548,00		
Итого							317 314,00						
Итого							1 074 506,00					277,4173	107,3102
В том числе:													
Материалы							592 721,00						
Машины и механизмы							157 333,00						
ФОТ							139 470,00						
Накладные расходы							146 444,00						
Сметная прибыль							83 682,00						
Непредвиденные затраты 2%							21 490,00						
Итого с непредвиденными							1 095 996,00						
НДС 20%							219 199,20						
ВСЕГО по акту							1 315 195,20					277,4173	107,3102

Сдал генеральный директор:  И.И. Наумкин  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял генеральный директор:  С.Ю. Ковалевский  
(должность, подпись, расшифровка)



Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Снеговая-Ташкентская" КТП-164

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-02/23/ДЭСК
	дата
	27 02 2023
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	14.04.2023

Отчетный период	
с	по
27.02.2023	14.04.2023

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Снеговая-Ташкентская" КТП-164			1 095 996,00	1 095 996,00
Итого					1 095 996,00
Сумма НДС					219 199,20
Всего с учетом НДС					1 315 195,20



Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_

*С.Ю. Ковалевский*

Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский



Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_

*И.И. Наумкин*

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин



Инвестор	форма по ОКУД		Код
			0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО		12231182
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО		
Стройка	по ОКПО		
Объект			
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)		номер
			дата
			27.02.2023
			Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	26.05.2023	27.02.2023	26.05.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Волгоградская-Ташкентская" КТП-164 г.Артем

Основание:

Сметная стоимость	1 808 889,60 руб.
строительных работ	1 018 900,00 руб.
монтажных работ	458 951,00 руб.
Средства на оплату труда	191 513,00 руб.
Сметная трудоемкость	375,68 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество		Единица измерения	Сметная стоимость							Т/з мех. (на ед./ всего)	Т/з осн. раб. (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 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		28	274,63	7 690,00	6 658,00	1 032,00	410,00		0,759	0,0345	
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		28	1 336,34	37 418,00	16 437,00	20 981,00	6 231,00		21,252	0,966	
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		28	214,94	6 018,00	1 908,00	4 110,00	1 212,00		51,1168	16,5032	
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		23	1 634,73	37 599,00	9 328,00	28 271,00	6 740,00		0,2156	0,115	
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		5	5 139,47	25 697,00	4 381,00	21 316,00	5 436,00		1,1644	0,69	
Раздел 2. Реконструкция														
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		28	1 359,54	38 067,00	5 548,00	32 519,00	9 591,00		26,7812	15,87	
												2,5156	2,7169	
												12,578	13,5845	
												0,6325	0,69	
												17,71	19,32	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе. материалов основы одностоечных опор	шт		12	361,22	4 335,00	1 351,00	2 984,00	1 199,00		0,3594 4,3128 2,4144	
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе. материалов основы сложных опор	шт		7	419,26	2 935,00	946,00	1 989,00	799,00		0,4312 0,23 3,0184 1,61	
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт		12	3 910,83	46 930,00	17 934,00	25 157,00	6 374,00	3 839,00	4,3988 52,7856 15,0072	
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	шт		5	8 101,03	40 505,00	14 603,00	24 302,00	6 105,00	1 600,00	8,5962 42,981 14,375	
11	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт		2	10 105,89	20 212,00	7 033,00	12 539,00	3 136,00	640,00	10,35 20,7 7,383	
12	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,69	115 905,05	79 974,00	23 628,00	41 166,00	14 524,00	15 180,00	93,7825 64,7089 37,2052	
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		29	856,96	24 852,00	18 005,00	5 899,00	1 996,00	948,00	1,7825 51,6925 5,0025	
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.75)	Поперечные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		31,283	398,12	12 454,00				12 454,00	0 0 0	
15	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.75)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		31,283	486,09	15 206,00				15 206,00	0 0 0	
16	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		31,283	288,83	9 035,00				9 035,00	0 0 0	

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция

17	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		690	460,51	317 752,00				317 752,00	0	0	0
18	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		580	69,16	40 113,00				40 113,00	0	0	0
19	Материалы	Стойка СК 12	шт		19	11 819,25	224 566,00				224 566,00	0	0	0
20	Материалы	Стойка СК 10	шт		9	10 768,65	96 918,00				96 918,00	0	0	0
21	Материалы	Сопряжение	шт		9	1 006,82	9 061,00				9 061,00	0	0	0
22	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		9	56,91	512,00				512,00	0	0	0
23	Материалы	Зажим РА 2200	шт		17	453,51	7 710,00				7 710,00	0	0	0
24	Материалы	Зажим РА 4 10/50	шт		58	211,87	12 288,00				12 288,00	0	0	0
25	Материалы	Зажим PS 1500	шт		11	239,01	2 629,00				2 629,00	0	0	0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		39	205,74	8 024,00				8 024,00	0	0	0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		78	49,90	3 892,00				3 892,00	0	0	0
28	Материалы	Усиленная скоба С 20	шт		78	11,38	888,00				888,00	0	0	0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		116	134,82	15 639,00				15 639,00	0	0	0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт		116	91,93	10 664,00				10 664,00	0	0	0
31	Материалы	Крюк анкер 10х120	шт		9	148,84	1 340,00				1 340,00	0	0	0
32	Материалы	Крюк шуруп 10х120	шт		8	100,68	805,00				805,00	0	0	0
33	Материалы	Гайка М16	шт		24	5,25	126,00				126,00	0	0	0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1 161 854,00	127 760,00	222 265,00	63 753,00	811 829,00	375,675	152,461	
Накладные расходы							201 089,00							



ГРАНД-Смета, версия 2023.1													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
105% ФОТ (от 191513) (Поз. 1-13)							201 089,00						
<b>Сметная прибыль</b>							<b>114 908,00</b>						
В том числе, справочно:													
60% ФОТ (от 191513) (Поз. 1-13)							114 908,00						
<b>Итого по акту:</b>													
Итого по Строительным работам													
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 1-13							372 232,00	127 760,00	222 265,00	63 753,00	22 207,00	375,675	152,461
Накладные расходы 105% ФОТ (от 191 513)							201 089,00						
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 191 513)							114 908,00						
Итого с накладными и см. прибылью							688 229,00					375,675	152,461
Материалы для строительных работ:													
Итого Поз. 19-21, 33							330 671,00				330 671,00		
Итого							1 018 900,00					375,675	152,461
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 14-16							36 695,00				36 695,00		
Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью							36 695,00						
Материалы для монтажных работ:													
Итого Поз. 17-18, 22-32							422 256,00				422 256,00		
Итого							458 951,00						
Итого							1 477 851,00					375,675	152,461
В том числе:													
Материалы							811 829,00						
Машины и механизмы							222 265,00						
ФОТ							191 513,00						
Накладные расходы							201 089,00						
Сметная прибыль							114 908,00						
Непредвиденные затраты 2%							29 557,00						
Итого с непредвиденными							1 507 408,00						
НДС 20%							301 481,60						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1 808 889,60</b>					<b>375,675</b>	<b>152,461</b>



Сдал генеральный директор: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)



Принял генеральный директор: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)



Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Волгоградская-Ташкентская" КТП-164 г.Артем

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ЕП-02/23/ДЭСК
дата	27 02 2023
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	26.05.2023

Отчетный период	
с	по
27.02.2023	26.05.2023

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Волгоградская-Ташкентская" КТП-164 г.Артем			1 507 408,00	1 507 408,00
Итого					1 507 408,00
Сумма НДС					301 481,60
Всего с учетом НДС					1 808 889,60



Заказчик (генподрядчик)

*[Signature]*

Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский



Подрядчик (субподрядчик)

*[Signature]*

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин





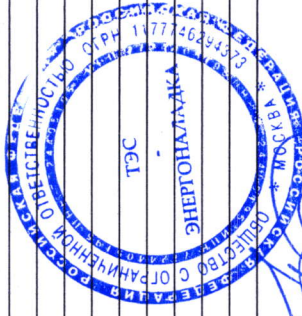
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		16	419,26	6 708,00	2 162,00	4 546,00	1 827,00		0,4312 6,8992	0,23 3,68
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечные	шт		33	3 910,83	129 057,00	49 319,00	69 182,00	17 528,00	10 556,00	4,3988 145,1604	1,2506 41,2698
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		14	8 101,03	113 414,00	40 889,00	68 047,00	17 095,00	4 478,00	8,5962 120,3468	2,875 40,25
11	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		2	10 105,89	20 212,00	7 033,00	12 539,00	3 136,00	640,00	10,35 20,7	3,6915 7,383
12	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		1,65	115 905,05	191 243,00	56 502,00	98 441,00	34 732,00	38 300,00	93,7825 154,7411	53,9206 88,969
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		58	856,96	49 704,00	36 010,00	11 797,00	3 992,00	1 897,00	1,7825 103,385	0,1725 10,005
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.7.5)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		74,855	398,12	29 801,00				29 801,00	0 0	0 0
15	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.7.5)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км 1 класс груза	1 т груза		74,855	486,09	36 386,00				36 386,00	0 0	0 0
16	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.7.5)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		74,855	288,83	21 620,00				21 620,00	0 0	0 0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция

17	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		1650	460,51	759 842,00					0 0	0 0
18	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		1160	69,16	80 226,00					0 0	0 0
19	Материалы	Стойка СК 12	шт		49	11 819,25	579 143,00				579 143,00	0 0	0 0
20	Материалы	Стойка СК 10	шт		18	10 768,65	193 836,00				193 836,00	0 0	0 0
21	Материалы	Сопряжение	шт		18	1 006,82	18 123,00				18 123,00	0 0	0 0
22	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		18	56,91	1 024,00				1 024,00	0 0	0 0
23	Материалы	Зажим РА 2200	шт		30	453,51	13 605,00				13 605,00	0 0	0 0
24	Материалы	Зажим РА 4 10/50	шт		116	211,87	24 577,00				24 577,00	0 0	0 0
25	Материалы	Зажим PS 1500	шт		21	239,01	5 019,00				5 019,00	0 0	0 0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29 10	шт		98	284,53	27 884,00				27 884,00	0 0	0 0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		196	49,90	9 780,00				9 780,00	0 0	0 0
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		196	11,38	2 230,00				2 230,00	0 0	0 0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		232	143,59	33 313,00				33 313,00	0 0	0 0
30	Материалы	Гайка М16	шт		32	5,25	168,00				168,00	0 0	0 0
31	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт		232	91,93	21 328,00				21 328,00	0 0	0 0
32	Материалы	Крюк анкер 10х120	шт		10	148,84	1 488,00				1 488,00	0 0	0 0
33	Материалы	Крюк шуруп 10х120	шт		10	100,68	1 007,00				1 007,00	0 0	0 0
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2 685 299,00	278 083,00	492 945,00	142 236,00	1 914 271,00	815,8666	338,9464
Накладные расходы							441 335,00						
В том числе, справочно:													
105% ФОТ (от 420319) (Поз. 1-13)							441 335,00						
Сметная прибыль							252 191,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГРАНД-Смета, версия 2023.1													
В том числе, справочно:													
60% ФОТ (от 420319) (Поз. 1-13)													
Итого по Строительным работам													
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 1-13													
Накладные расходы 105% ФОТ (от 420 319)													
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 420 319)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Материалы для строительных работ:													
Итого Поз. 19-21, 30													
Итого													
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 14-16													
Накладные расходы 95% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Материалы для монтажных работ:													
Итого Поз. 17-18, 22-29, 31-33													
Итого													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2%													
Итого с непредвиденными													
НДС 20%													
ВСЕГО по акту													



Сдал генеральный директор: И.И. Наумкин  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял генеральный директор: С.Ю. Ковалевский  
(должность, подпись, расшифровка)



Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Воркутинская-Карагандинская" КТП-164, г.Артем

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ЕП-02/23/ДЭСК
дата	27 02 2023
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	26.05.2023

Отчетный период	
с	по
27.02.2023	26.05.2023

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Воркутинская-Карагандинская" КТП-164, г.Артем			3 446 402,00	3 446 402,00
Итого					3 446 402,00
Сумма НДС					689 280,40
Всего с учетом НДС					4 135 682,40



Заказчик (генподрядчик)

МП



Подрядчик (субподрядчик)

МП

*[Signature]*

Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский

*[Signature]*

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин

Инвестор			Код	
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		0322005	Форма по ОКУД
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА"		1223182	по ОКПО
Стройка	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛП-0,4кВ ф. "Берзарина-Донская" ТП-146, г.Артем			по ОКПО
Объект	ВЛ-0,4кВ ф. "Берзарина-Донская" ТП-146 г.Артем			по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП			ЕП-02/23/ДЭСК	
Договор подряда (контракт)			номер	27.02.2023
			дата	
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	26.05.2023	27.02.2023	26.05.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛП-0,4кВ ф. "Берзарина-Донская" ТП-146, г.Артем
Основание:
Сметная стоимость
строительных работ
монтажных работ
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

№ 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	Эк.Маш	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		8	238,81	2 197,05	1 902,30	294,75			0,66	0,03	
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		16	929,63	21 381,52	9 392,77	11 988,75			6,07	0,28	
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		16	149,52	3 439,00	1 090,37	2 348,63			1,27	0,41	
4	ГЭСН33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	шт		12	2 416,09	41 677,57	7 450,35	34 227,22			29,21	9,43	
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт		4	3 575,28	20 557,88	3 504,87	17 053,01			3,45	1,84	
Раздел 2. Реконструкция														
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт		28	945,77	38 067,11	5 548,37	32 518,74			1,24	1,1	
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки одноствоечных опор	шт		10	251,28	3 612,25	1 125,89	2 486,36			21,39	18,98	
													1,75	1,89
													10,06	10,87
													0,44	0,48
													17,71	19,32
													0,25	0,14
													3,59	2,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснасти сложных опор	шт		9	291,66	3 773,36	1 215,96	2 557,40			0,3	0,16
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт		10	2 817,94	48 085,47	18 681,49	26 205,00		3 198,98	3,06	0,87
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	шт		9	5 732,86	72 909,20	26 285,96	43 744,17		2 879,07	5,98	2
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,615	87 325,27	59 731,29	16 847,92	29 353,33		13 530,04	65,24	37,51
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		12	749,45	10 283,56	7 450,35	2 440,81		392,40	1,55	0,15
13	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.67)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		26,656	199,21	6 106,66		6 106,66			0	0
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.75)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		26,656	398,12	10 612,29				10 612,29	0	0
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		26,656	288,83	7 699,05				7 699,05	0	0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция

16	Материалы	Стойка СК 12	шт		19	11 250,00	224 565,75				224 565,75	0	0
17	Материалы	Стойка СК 10	шт		5	10 250,00	53 843,25				53 843,25	0	0
18	Материалы	Сопряжение	шт		5	958,33	5 034,11				5 034,11	0	0
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		5	54,17	284,56				284,56	0	0
20	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		615	438,33	283 213,34				283 213,34	0	0
21	Материалы	Зажим РА 2200	шт		18	431,67	8 163,23				8 163,23	0	0
22	Материалы	Зажим PS 1500	шт		7	227,50	1 673,08				1 673,08	0	0
23	Материалы	Крюк универсальный SOT-29, 10	шт		38	195,83	7 818,08				7 818,08	0	0
24	Материалы	Монтажная лента F 20	м		78	47,50	3 892,47				3 892,47	0	0
25	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		34	10,83	386,85				386,85	0	0

Замена вводов

26	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		240	65,83	16 598,64				16 598,64	0	0
27	Материалы	Зажим анкерный РА 4 10/50	шт		24	201,67	5 084,99				5 084,99	0	0
28	Материалы	Зажим ответвительный ОР 95	шт		48	128,33	6 471,53				6 471,53	0	0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР 6	шт		48	87,50	4 412,52				4 412,52	0	0
30	Материалы	Крюк 10х120	шт		8	141,67	1 190,71				1 190,71	0	0
31	Материалы	Крюк-шуруп 10х120	шт		4	95,83	402,72				402,72	0	0

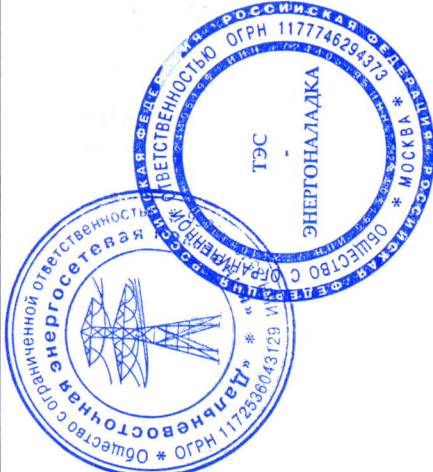
Итого по акту:

Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Монтажные работы													
в том числе:													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
Итого													
Итого ФОТ (справочно)													
Итого накладные расходы (справочно)													
Итого сметная прибыль (справочно)													
Непредвиденные затраты 2%													
Итого с непредвиденными													
НДС 20%													
ВСЕГО по акту													

Сдал генеральный директор: И.И. Наумкин  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял генеральный директор: С.Ю. Ковалевский  
(должность, подпись, расшифровка)





Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Берзарина-Донская"  
ТП-146, г.Артем

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ЕП-02/23/ДЭСК
дата	27   02   2023
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	26.05.2023	с	по
		27.02.2023	26.05.2023

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Берзарина-Донская" ТП-146, г.Артем			1 150 492,53	1 150 492,53
Итого					1 150 492,53
Сумма НДС					230 098,51
Всего с учетом НДС					1 380 591,04

Заказчик (генподрядчик)



Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский

Подрядчик (субподрядчик)



Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин

Инвестор			Код	
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		0322005	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ТЭС-ЭНЕРГО-НАДКА"		12231182	
Стройка	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. № 1 1-я Западная ТП-42, г.Артем			
Объект	ВЛ-0,4кВ ф. № 1 1-я Западная ТП-42, г.Артем			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
номер				
дата				
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	09.06.2023	27.02.2023	09.06.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. № 1 1-я Западная ТП-42, г.Артем
Основание:
Сметная стоимость 1 410 086,99 руб.
строительных работ 786 551,05 руб.
монтажных работ 385 480,80 руб.
Средства на оплату труда 102 798,44 руб.
Сметная трудоемкость 302,11 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			В том числе					
								Осн. 3/п	Эк. Маш	3/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		17	238,81	4 668,73	4 042,38	626,35			0,66 12,9	0,03 0,59
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		19	929,63	25 390,55	11 153,91	14 236,64			1,27 34,69	0,41 11,2
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		19	149,52	4 083,81	1 294,82	2 788,99			0,15 4,1	0,08 2,19
4	ГЭСН33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	шт		19	2 416,09	65 989,50	11 796,39	54 193,11			1,24 33,87	1,1 30,04
Раздел 2. Реконструкция													
5	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт		23	945,77	31 269,42	4 557,59	26 711,83			0,44 14,55	0,48 15,87
6	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остои одноствоечных опор	шт		16	251,28	5 779,60	1 801,42	3 978,18			0,25 5,75	0,14 3,22
7	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остои сложных опор	шт		3	291,66	1 257,79	405,32	852,47			0,3 1,29	0,16 0,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт		16	2 817,94	76 936,76	29 890,39	41 928,00		5 118,37	3,06 87,98	0,87 25,01
9	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	шт		2	5 732,86	16 202,04	5 841,32	9 720,93		639,79	5,98 17,19	2 5,75
10	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт		1	8 829,46	10 105,90	3 516,52	6 269,48		319,90	9 10,35	3,21 3,69
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор. с использованием автоподъемника	1000 м		0,655	87 325,27	63 616,25	17 943,72	31 262,49		14 410,04	65,24 49,14	37,51 28,25
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		17	749,45	14 568,37	10 564,66	3 457,81		555,90	1,55 30,3	0,15 2,93
13	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.67)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		26 662	199,21	6 108,04		6 108,04			0 0	0 0
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.75)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		25 508	398,12	10 155,24				10 155,24	0 0	0 0
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		25 508	288,83	7 367,48				7 367,48	0 0	0 0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция													
16	Материалы	Стойка СК 12	шт		19	11 250,00	227 260,54				227 260,54	0 0	0 0
17	Материалы	Стойка СК 10	шт		5	10 250,00	54 489,37				54 489,37	0 0	0 0
18	Материалы	Сопряжение	шт		5	958,33	5 094,52				5 094,52	0 0	0 0
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		5	54,17	287,97				287,97	0 0	0 0
20	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		655	438,33	305 253,33				305 253,33	0 0	0 0
21	Материалы	Зажим РА 2200	шт		7	431,67	3 212,68				3 212,68	0 0	0 0
22	Материалы	Крюк универсальный SOT-29 10	шт		33	195,83	6 870,86				6 870,86	0 0	0 0
23	Материалы	Монтажная лента F 20	м		100	47,50	5 050,23				5 050,23	0 0	0 0
24	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		100	10,83	1 151,45				1 151,45	0 0	0 0

Замена вводов

25	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		200	65,83	13 998,19				13 998,19	0 0	0 0
26	Материалы	Зажим анкерный РА 4 10/50	шт		22	201,67	4 717,17				4 717,17	0 0	0 0
27	Материалы	Зажим ответвительный ОР 95	шт		100	128,33	13 644,14				13 644,14	0 0	0 0
28	Материалы	Зажим ответвительный ОР 6	шт		50	87,50	4 651,53				4 651,53	0 0	0 0
29	Материалы	Крюк 10х120	шт		20	141,67	3 012,49				3 012,49	0 0	0 0
30	Материалы	Крюк-шуруп 10х120	шт		15	95,83	1 528,31				1 528,31	0 0	0 0

Итого по акту:

Итого прямые затраты (справочно)							983 722,26						
в том числе:													
Оплата труда рабочих							102 798,44						
Эксплуатация машин							202 134,32						
Материалы							688 789,50						
Строительные работы							766 551,05						
в том числе:													
оплата труда							102 798,44						

ГРАНД-Смета. версия 2023.1			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2													
эксплуатация машин и механизмов								196 026,28						
материалы								309 416,74						
накладные расходы								105 882,39						
сметная прибыль								52 427,20						
Монтажные работы								385 480,80						
в том числе:														
эксплуатация машин и механизмов								6 108,04						
материалы								379 372,76						
Итого								1 152 031,85						
Итого ФОТ (справочно)								102 798,44						
Итого накладные расходы (справочно)								105 882,39						
Итого сметная прибыль (справочно)								52 427,20						
Непредвиденные затраты 2%								23 040,64						
Итого с непредвиденными								1 175 072,49						
НДС 20%								235 014,50						
ВСЕГО по акту								1 410 086,99					302,10753	0

  
 Сдал генеральный директор: И.И. Наумкин  
 (должность, подпись, расшифровка)

  
 Принял генеральный директор: С.Ю. Ковалевский  
 (должность, подпись, расшифровка)




Инвестор:  
 Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
 Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
 Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. № 1 1-я Западная ТП-42, г.Артем

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-02/23/ДЭСК
	дата
	27 02 2023
Вид операции	

# СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	09.06.2023

Отчетный период	
с	по
27.02.2023	09.06.2023

## О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. № 1 1-я Западная ТП-42, г.Артем			1 175 072,49	1 175 072,49

Итого	1 175 072,49
Сумма НДС	235 014,50
Всего с учетом НДС	1 410 086,99



Заказчик (генподрядчик)

*[Handwritten signature]*

Генеральный директор Управляющей организации  
 С.Ю. Ковалевский



Подрядчик (субподрядчик)

*[Handwritten signature]*

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
 И.И. Наумкин

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

12231182

Организация, адрес, телефон, факс

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

Организация, адрес, телефон, факс

ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА"

Организация, адрес, телефон, факс

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛП-0,4кВ ф. № 2 2-я Западная, 1-21 ТП-42, г. Артем

ВЛ-0,4кВ ф. № 2 2-я Западная, 1-21 ТП-42 г. Артем

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

ЕП-02/23/ДЭСК

дата

27.02.2023

Вид операции

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛП-0,4кВ ф. № 2 2-я Западная, 1-21 ТП-42, г. Артем

Основание:

Сметная стоимость	1 628 391,04 руб.
строительных работ	877 447,22 руб.
монтажных работ	452 937,61 руб.
Средства на оплату труда	113 133,35 руб.
Сметная трудоемкость	333,87 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			В том числе					
								Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		24	238,81	6 591,14	5 706,89	884,25			0,66	0,03
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		17	929,63	22 717,87	9 979,82	12 738,05			1,27	0,41
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		17	149,52	3 653,94	1 158,52	2 495,42			31,04	10,02
Раздел 2. Реконструкция													
4	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		31	945,77	42 145,73	6 142,83	36 002,90			0,44	0,48
5	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		24	251,28	8 669,40	2 702,13	5 967,27			0,25	0,14
6	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		3	291,66	1 257,79	405,32	852,47			0,3	0,16
7	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт		24	2 817,94	115 405,13	44 835,58	62 892,00		7 677,55	3,06	0,87
8	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	шт		2	5 732,86	16 202,04	5 841,32	9 720,93		639,79	5,98	2
												17,19	5,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		1	8 829,46	10 105,90	3 516,52	6 269,48		319,90	9 10,35	3,21 3,69
10	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,655	87 325,27	63 616,25	17 943,72	31 262,49		14 410,04	65,24 49,14	37,51 28,25
11	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		24	749,45	20 587,11	14 900,70	4 881,61		784,80	1,55 42,78	0,15 4,14
12	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.67)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		36,562	199,21	8 376,04		8 376,04			0 0	0 0
13	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.75)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		36,562	398,12	14 556,06				14 556,06	0 0	0 0
14	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.75)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		36,562	288,83	10 560,20				10 560,20	0 0	0 0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция													
15	Материалы	Стойка СК 12	шт		27	11 250,00	319 119,75				319 119,75	0 0	0 0
16	Материалы	Стойка СК 10	шт		6	10 250,00	64 611,90				64 611,90	0 0	0 0
17	Материалы	Сопряжение	шт		6	958,33	6 040,93				6 040,93	0 0	0 0
18	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		6	54,17	341,47				341,47	0 0	0 0
19	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		685	438,33	315 449,01				315 449,01	0 0	0 0
20	Материалы	Зажим РА 2200	шт		7	431,67	3 174,59				3 174,59	0 0	0 0
21	Материалы	Зажим PS 1500	шт		24	227,50	5 736,28				5 736,28	0 0	0 0
22	Материалы	Крюк универсальный SOT-29 10	шт		50	195,83	10 286,95				10 286,95	0 0	0 0
23	Материалы	Монтажная лента F 20	м		100	47,50	4 990,35				4 990,35	0 0	0 0
24	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		100	10,83	1 137,80				1 137,80	0 0	0 0

Замена вводов

25	Материалы	Провод СИП4 4х16	м		480	65,83	33 197,28				33 197,28	0 0	0 0
26	Материалы	Зажим анкерный РА 4 10/50	шт		50	201,67	10 593,73				10 593,73	0 0	0 0
27	Материалы	Зажим ответвительный ОР 95	шт		200	128,33	26 964,70				26 964,70	0 0	0 0
28	Материалы	Зажим ответвительный ОР 6	шт		50	87,50	4 596,38				4 596,38	0 0	0 0
29	Материалы	Крюк 10х120	шт		20	141,67	2 976,77				2 976,77	0 0	0 0
30	Материалы	Крюк-шуроп 10х120	шт		25	95,83	2 516,97				2 516,97	0 0	0 0

Итого по акту:

Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
сметная прибыль							57 698.02						
Монтажные работы							452 937.61						
в том числе:													
эксплуатация машин и механизмов							8 376.04						
материалы							444 561.57						
Итого							1 330 384.83						
Итого ФОТ (справочно)							113 133.35						
Итого накладные расходы (справочно)							116 527.35						
Итого сметная прибыль (справочно)							57 698.02						
Непредвиденные затраты 2%							26 607.70						
Итого с непредвиденными							1 356 992.53						
НДС 20%							271 398.51						
ВСЕГО по акту							1 628 391.04					333,87053	0



Сдал генеральный директор:  
(должность, подпись, расшифровка)

И.И. Наумкин



Принял генеральный директор:  
(должность, подпись, расшифровка)

С.Ю. Ковалевский



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Всероссийский научно-исследовательский центр  
электрических станций и систем электроснабжения»  
ФГБУН ВНИИЭСИ  
ОГРН 1177746294373  
ИНН 77-07-0000000



Инвестор:  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. № 2 2-я Западная, 1-21  
ТП-42, г.Артем

	Код		
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО	12231182		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	ЕП-02/23/ДЭСК		
дата	27	02	2023
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	09.06.2023	с	по
		27.02.2023	09.06.2023

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. № 2 2-я Западная, 1-21 ТП-42, г.Артем			1 356 992,53	1 356 992,53
Итого					1 356 992,53
Сумма НДС					271 398,51
Всего с учетом НДС					1 628 391,04

Заказчик (генподрядчик) 

Генеральный директор Управляющей организации  
С.Ю. Ковалевский

Подрядчик (субподрядчик) 

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
И.И. Наумкин