

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Артемовская электросетевая компания"  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
Стройка - Инвестиционная программа АЭС  
Объект - Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-174 ф. "ЧП Баранов"

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код
	0322005
	12231182
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	ЕП-06/22/АЭС
дата	10.02.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	15.07.2022	01.07.2022	15.07.2022

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2022 г.

Смета №, Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-174 ф. "ЧП Баранов"  
Основание - \_\_\_\_\_ 721314 руб.  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 192898 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 327435 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 38245 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 126,923 чел.час

Номера по по- рядку	Обоснование пози- ции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	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	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт		22	207,35	4562	3991	571			
2	2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		13	772,42	12552	5822	6730			
3	3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		13	122,69	1993	676	1317			
Раздел 2. Реконструкция													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		3	804,13	3015	454	2561		
5	5	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		1	217,53	272	86	186		
6	6	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		1	252,53	316	103	213		
7	7	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		1	2193,85	2690	1140	1342		208
8	8	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		1	4476,8	5544	2228	3108		208
9	9	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		0,51	76240,86	45824	13324	21378		11122
10	10	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления		22	625,79	13768	10421	3116		231
11	11	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		3,657	199,21	729		729		
12	12	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.67)	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		3,657	294,61	1077		1077		
13	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		3,657	199,21	729		729		

### Раздел 3. Оборудование, материалы

#### Реконструкция

14	14	Материалы	Провод СИП2 3х95+1х70	м		510	489	249390				249390
15	15	Материалы	Провод СИП4 2х16	м		440	115	50600				50600
16	16	Материалы	Стойка СК 12	шт		2	13200	26400				26400
17	17	Материалы	Стойка СК 10	шт		1	12870	12870				12870
18	18	Материалы	Сопряжение	шт		1	730	730				730
19	19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		1	65	65				65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	Материалы	Зажим РА 2200	шт		9	449	4041				4041
21	21	Материалы	Зажим РА 4 10/50	шт		44	160	7040				7040
22	22	Материалы	Зажим PS 1500	шт		9	92	828				828
23	23	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		84	154	12936				12936
24	24	Материалы	Гайка М16	шт		4	5	20				20
<b>ВСЕГО по акту</b>												
Итого прямые затраты (справочно)												
Строительные работы												
Монтажные работы												
<b>Итого</b>												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Производство работ в зимнее время 3,7*0,8= 2,96%												
<b>Итого</b>												
Проектные работы 5%												
Изыскательские работы 5%												
<b>Итого</b>												
Непредвиденные затраты 2%												
<b>Итого с непредвиденными</b>												
НДС 20%												
<b>ВСЕГО по акту</b>												



*(подпись)*  
И.И. Наумкин

Сдал генеральный директор:

*(подпись)*  
С.Ю. Ковалевский

Принял генеральный директор:



Инвестор:  
 Заказчик: ООО "Артемовская электросетевая компания"  
 Подрядчик: ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
 Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-174 ф. "ЧП Баранов"

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-06/22/АЭСК
	дата
	10 02 2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	15.07.2022	01.07.2022	15.07.2022

## СПРАВКА

### 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-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-174 ф. "ЧП Баранов"			601 095,00	601 095,00
Итого					601 095,00
Сумма НДС					120 219,00
Всего с учетом НДС					721 314,00

Заказчик (генподрядчик)

Генеральный директор Управляющей компании  
 С.Ю. Ковалевский

Подрядчик (субподрядчик)

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

