

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата РФ
от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКД	Код
0322005	

Инвестор - Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК")

Заказчик (Генподрядчик) - Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"); Адрес: 680000, то ОКПО

Хабаровский край, г.Хабаровск, ул.Фрунзе 49

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ФАР ИСТ КОНСТРАКШН" (ООО "ФИК"); Адрес: то ОКПО

680042, Хабаровский край, г.Хабаровск, ул.Вороневская 144, оф.17

Стройка - СП "Биробиджанская ТЭЦ"

Объект - Модернизация системы безопасности мазутонасосной котельного цеха (58м3/ч) СП "Биробиджанская ТЭЦ"

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 491/ХГ-21

дата 05.07.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	30.12.2021	с 01.09.2021 по 30.12.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-07, Технологические решения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 11,272 тыс.руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						Осн.3/п	Эк.Маш. 3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш. 3/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтажные работы Технологическое оборудование														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРм07-04-001-02	Демонтаж Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т Индекс К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Письмо Минстроя России от 30.12.2020г. №54145-ИЮ/09 (Еврейская автономная обл.) СМР=8,54 НР (148 руб.): 80% от ФОТ СП (74 руб.): 40% от ФОТ	шт	1	211,25	182,74	28,51	1,53	211	183	28	2	19,44 19,44	0,12 0,12
2	ФЕРм07-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т Индекс К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Письмо Минстроя России от 30.12.2020г. №54145-ИЮ/09 (Еврейская автономная обл.) СМР=8,54 НР (218 руб.): 80% от ФОТ СП (109 руб.): 40% от ФОТ	шт	1	564,19	270,72	42,24	2,26	564	271	42	2	28,8 28,8	0,18 0,18
3	Давальческие материалы О РК363191-0015	Вихревой электронасосный агрегат ВК 2/26К-1П-Е-УЗ.1 с ordinaryм торцевым уплотнением вала производительность - 7,2 м³/ч, напор - 0,26 МПа, в комплекте с п. двигателем 4BP112M4Y2 - мощность эл.дв. - 5,5 кВт, п=1500 об/мин, U=380 В, IM1081, IP54, 1ExdII BT4х, с конечным выключателем для кожуха ограждения муфты ВВ-2-04, коробкой соединительной для подключения выключателя КОРВ111109 температура жидкости макс. - +85°С вакуумметрическая высота всасывания не более 5 м	шт	1	67400				67400					

Раздел 2. Новый Раздел

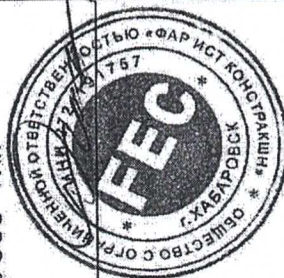
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Давальчески е материалы РК363191- 0015	Вихревой электронасосный агрегат ВК 2/26К- 1Г-Е-У3.1 с одинарным торцевым уплотнением вала производительность - 7,2 м3/ч, напор - 0,26 МПа, в комплекте с эл. двигателем 4BP112M4U2 - мощность эл.дв. - 5,5 кВт, п=1500 об/мин, U=380 В, IM1081, IP54, 1ExdII BT4х, с конечным выключателем для кожуха ограждения муфты ВВ-2.04, коробкой соединительной для подключения выключателя КСРВ111109 температура жидкости макс. - +85°С вакуумметрическая высота всасывания не более 5 м	шт	-1	67400				-67400					
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого по акту:														
Итого по Монтажным работам														
Монтаж оборудования:														
Итого Поз. 1-2														
Накладные расходы 80% ФОТ (от 458)														
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 458)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Итого														
Всего с учетом "Письмо Министра России от 30.12.2020г. №54145-И/09 (Еврейская автономная обл.) СМР=8,54"														
Итого по Оборудованию														
Оборудование:														
Итого Поз. 3-4														
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Итого														
Итого														
Возврат электроэнергии поставки заказчика -СМР/8,27/1000000*10,9*400*8,54														
Итого по акту														
Дефлятор от 4 кв. 2020 г. ко 2 кв. 2021 г. (К=1,0178) от 11256														
Итого с учетом дефлятора														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого с учетом понижающего коэффициента к=0,983928367									11272					
Всего по акту									11272					

Расшифровка оборудования поставляемого "Заказчиком"

№ п/ № поз.	Наименование материалов	Едизм	Объем	Примечание
1	Вихревой электронасосный агрегат ВК 2/26К-1Г-Е-У3.1 с одинарным торцевым уплотнением вала	шт.	1	Оборудование мазутонасосной

От Подрядчика:
Директор ООО "ФЭК"



М.П.

Дваденко В.Б.

От Заказчика:
АО "ДГК" Филиал "Хабаровская генерация"



Директор

Париков В.С.

Главный специалист ГКС

Руденко А.В.

Директор СП «БТЭЦ»

Солтус С.В.

Начальник СП «БТЭЦ»

Азымук Т.Ф.

Зачемный СП «БТЭЦ»

Савиленко А.В.

Инженер-материаловед СП «БТЭЦ»

Абакумец И.С.

