

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - АО "Дальневосточная генерирующая компания"

Заказчик (Генподрядчик) - АО "ДГК" филиал "ХТСК"

Генподрядчик - ООО "Монолит АРГО"

Стройка - СП Биробиджанская ТЭЦ

Объект - Техническое перевооружение РОУ (СП БТЭЦ); РОУ №4

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	10 ОКПО	76727851
	10 ОКПО	98099556
Вид деятельности по ОКДП	10 ОКПО	95356426
Договор подряда (контракт)	номер	368/ХТСК-18
	дата	05.07.2018
Вид операции		СМР

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.09.2018	01.09.2018	30.09.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2018 г.

Смета №150-01-04-ТП-18, РОУ 4 октябрь

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 147,173 тыс. руб.

Номер <div>по порядку</div> <div>поз. по</div> <div>смете</div>		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
						Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж															
Демонтаж РОУ															
1	1	ФЕРм06-03-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж установки редуционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	т	2,44	3117,33	1517,68	1599,65	76,89	7606	3703	3903	188	155,5 379,42	5,455 13,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Паропровод															
2	2	ФЕРп66-26-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	шт	6	11,84	5,27	6,57	1,16	71	32	39	7	0,61 3,66	0,1 0,6
3	3	ФЕРп66-26-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 300 мм	шт	4	146,81	28,25	118,56	14,66	587	113	474	59	3,27 13,08	1,1 4,4
4	5	ФЕРм12-03-030-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж. Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 325-377 мм, толщина стенки 10 мм (Узел шумоглушителя) (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5, ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5)	т	0,052	960,92	485,81	475,11	30,36	50	25	25	2	50,5 2,63	2,43 0,13
5	6	ФЕРм11-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж сужающих устройств расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 500 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	1	15,11	14,52	0,59	0,11	15	15			1,545 1,55	0,009 0,01
6	7	ФЕРм12-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж паропровода, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5, ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,012	3305,42	952,38	2353,04	198,3	40	11	29	2	99 1,19	15,04 0,18
7	8	ФЕРм12-01-008-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж паропровода, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5, ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,015	4009,67	1216,93	2792,74	242,79	60	18	42	4	126,5 1,9	18,335 0,28
8	9	ФЕРм12-03-031-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж паропровода, на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 10 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5, ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	т	1,338	829,75	398,48	431,27	24,8	1110	533	577	33	38,5 51,51	1,98 2,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	11	ФЕРп66-24-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	2,393333	158,72	158,72			380	380			19,1 45,71	
10	12	ФЕР26-01-053-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытия изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия (Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м2	0,765	722,07	506,29	215,78	4,92	552	387	165	4	55,82 42,7	0,424 0,32
11	13	ФЕРм11-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж приборов, устанавливаемых на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 10 кг (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	3,07	3,07			6	6			0,309 0,62	
12	14	ФЕРм11-03-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	5 кг	1,8	3,07	3,07			6	6			0,309 0,56	
Дренаж															
13	15	ФЕРп66-26-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	шт	13	11,84	5,27	6,57	1,16	154	69	85	15	0,61 7,93	0,1 1,3
14	16	ФЕРм12-01-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопровода дренажа, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 14 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,03	3156,52	885,04	2271,48	194,59	95	27	68	6	92 2,76	14,765 0,44
15	17	ФЕРм12-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопровода дренажа, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,126	3305,42	952,38	2353,04	198,3	416	120	296	25	99 12,47	15,04 1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	18	ФЕРм12-01-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопровода дренажа, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,18	3347,7	976,43	2371,27	198,37	603	176	427	36	101,5 18,27	15,045 2,71
Питательная вода															
17	19	ФЕРр66-26-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	шт	4	11,84	5,27	6,57	1,16	47	21	26	5	0,61 2,44	0,1 0,4
18	20	ФЕРм12-01-008-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопровода питательной воды, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,11	4009,67	1216,93	2792,74	242,79	441	134	307	27	126,5 13,92	18,335 2,02
19	21	ФЕР26-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка изоляции трубопровода питательной воды (Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	м3	0,48	440,31	416,29	24,02	3,94	211	200	11	2	42,652 20,47	0,34 0,16
Вывоз мусора															
20	22	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2,3	3,28		3,28		8		8			
21	23	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	2,3	6,69		6,69		15		15			
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										12473	5976	6497	415	622,79	30,81
Накладные расходы										5190					
Сметная прибыль										2556					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										28039				135,99	7,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого Монтажные работы										127054				486,8	23,63
Итого										155093				622,79	30,81
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы										6497					
ФОТ										6391					
Накладные расходы										5190					
Сметная прибыль										2556					
Возврат электроэнергии поставки заказчика -155093/7,67/1000000*10.9*400*7,67										-676					
Итого										154 417,00					
командировочные расходы										15 000,00					
Итого										169 417,00					
договорное снижение 0,8687										- 22 244,00					
ВСЕГО по акту										147 173,00				622,79	30,81

Сдал: Директор ООО "Монолит Арго"

Принял: Начальник ОКС филиала "ХТСК"

Виза: Директор СП БТЭЦ

Инженер 1 категории ОКС филиала "ХТСК"

[Handwritten signature]



Махрамов Р.Д.

Чиграй И.М.

Лысенко Н.В.

Четвергова О.Ю.