

Унифицированная форма № КС-2
утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - АО "ДТК"

Заказчик (Генподрядчик) - Филиал "Хабаровская теплосетевая компания"

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СПЕЦАВТОТРАНС ДВ"

Стройка - СП "Биробиджанская ТЭЦ"

Объект - Реконструкция системы ТВС СП БТЭЦ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.08.2018	21.08.2018	31.08.2018

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Вид операции	дата
	СМР

форма по ОКД		Код
по ОКТО		0322005
по ОКТО		76727851
по ОКТО		98099556
по ОКТО		95356426

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2018 г.

Смета №150-01-04-Р-18, Реконструкция системы ТВС

Сметная (договорная) стоимость, в соответствии с договором подряда (субподряда):

489,495 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	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. 3/п	Эк. Маш. 3/п/Мех.		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/п/Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Промывка береговых скважин № 7, № 8

1	ФЕРм07-04-030-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3, ЭМ=0,3 к раск.: ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3)	Демонтаж. Насос артезианский с поружными электродвигателем, марки: 23ЦВ-10-63-110 (шпатель) насос)	шт	2	930,46	289,43	641,03	77,27	1861	579	1282	155	28,77 57,54	5,724 11,45
3	ФЕРр066-30-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода до промывки	100 м	0,4 40 / 100	278,17	47,42	230,75	7,51	111	19	92	3	3,67 1,47	1 0,4
4	ФЕРр066-43-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 400 мм(промывка с прокачкой скважины с последующим телевизионным обследованием после дезинфекции длина 20 м)	100 м	0,4 40 / 100	19774,47	2198,93	17294,94	379,26	7910	880	6918	152	225,3 90,12	50,5 20,2

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ФЕР04-06-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дезинфекция с промывкой и прокачкой скважины глубиной: 20 м	100 м	0,4 40 / 100	29417,6	1981,34	27413,28	1514,67	11767	793	10965	606	205,96 82,38	117,87 47,15
6	ФССЦ-01.3.05.23-0211 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Угор жидкий (канистра 25 кг)	шт	2	1595,97				3192					
7	ФЕР04-02-005-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Извлечение водоподъемной колонны (18 м) из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м	3,6 (18*2) / 10	318,55	74,92	243,63	22,52	1147	270	877	81	7,97 28,69	1,49 5,36
8	ФЕР46-08-044-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидробразивная очистка металлических поверхностей (промывка вне скважины водоподъемной колонны Д-108 с наружи длиной 18 м)	м2	12,204 6 / 02*2	3,7	2,05	1,09		45	25	13		0,24 2,93	
9	ФЕР46-08-044-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидробразивная очистка металлических поверхностей (промывка вне скважины водоподъемной колонны ДУ-100 внутри длиной 18 м)	м2	11,304 5,65*2	3,7	2,05	1,09		42	23	12		0,24 2,71	
10	ФЕР04-02-005-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Стяжка водоподъемной колонны (18м) в скважину станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м	1,8 18 / 10	318,55	74,92	243,63	22,52	573	135	438	41	7,97 14,35	1,49 2,68
11	ФЕР16-03-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж pieзометрической трубки Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм, Длина 18 м	100 м	0,18 18 / 100	1038,23	1005,28	31,13	5,24	187	181	6	1	103 18,54	0,44 0,08
12	ФССЦ-24.2.02.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пьезометрическая трубка для скважин № 4, 7 и 8 для постоянного мониторинга работы скважины, крепится к штанге насоса длиной 18 м. Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм	м	18	27,95				503					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФССЦ-08.1.02.25-0011 <i>Приказ Минстрон России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Детали крепления	компл.		10 25,46				255					
14	ФЕРм07-04-030-15 <i>Приказ Минстрон России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж штатного насоса артезианского с погружным электродвигателем. Марки: 23ЦВ-10-63-110 (штатного насоса: 3- новых. 1- существующий)	шт	1	4137,81	964,75	2136,77	257,58	4138	965	2137	258	95,9 95,9	19,08 19,08
16	счет-фактура №616 от 21.08.2018 ООО "Союз Трейд ДВ"	Насос ЭЦВ 10-65-110 про	шт	1	85100				85100					

Раздел 2. Промывка внутристанционной скважины №2

17	ФЕРм07-04-030-15 <i>Приказ Минстрон России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Демонтаж. Насос артезианский с погружным электродвигателем. марки: 23ЦВ-10-63-110 (штатный насос) <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в пом) без разборки и резки ОЗТ=0,3, ЭМ=0,3 и расх.: ШТМ=0,3, МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3)</i>	шт	1	930,46	289,43	641,03	77,27	930	289	641	77	28,77 28,77	5,724 5,72
18	ФЕРр66-30-1 <i>Приказ Минстрон России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода до промывки	100 м	0,18 18 / 100	278,17	47,42	230,75	7,51	50	9	41	1	3,67 0,66	1 0,18
19	ФЕРр66-43-3 <i>Приказ Минстрон России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 400 мм(промывка с проканной скважины с последующим телевизионным обследованием после дезинфекции длина 18 м)	100 м	0,18 18 / 100	19774,47	2198,93	17294,94	379,26	3559	396	3113	68	225,3 40,55	50,5 9,09
20	ФЕР04-06-002-01 <i>Приказ Минстрон России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Дезинфекция с промывкой и проканкой скважины глубиной: 18 м	100 м	0,18 18 / 100	29417,6	1981,34	27413,28	1514,67	5295	357	4934	273	205,96 37,07	117,87 21,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ФЭСЦ-01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт		1	1595,97			1596					
22	ФЕР04-02-005-07	Извлечение водоподъемной колонны (15 м) из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, грунта грунтов по устойчивости 1	10 м	1,5 15/10	318,55	74,92	243,63	22,52	478	112	366	34	7,97 11,96	1,49 2,24
23	ФЕР46-08-044-04	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей (промывка вне скважины водоподъемной колонны Д-108 с наружи длиной 15 м)	M2	5,085 0,339+15	3,7	2,05	1,09		19	10	6		0,24 1,22	
24	ФЕР46-08-044-04	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей (промывка вне скважины водоподъемной колонны Ду-100 внутри длиной 15 м)	M2	4,71 0,314+15	3,7	2,05	1,09		17	10	5		0,24 1,13	
Итого по акту:														
Итого по Строительным работам														
Наружные инженерные сети, другие работы (ремонтно-строительные)														
Скважины														
Материалы														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Итого	Всего с учетом "Перевод в текущие цены (письмо Минстроя России от 04.04.2018 N 13606-ХМ/09) СМР СМР=7,67"													
	43522													
	333814													
Итого по Монтажным работам														
Монтаж оборудования														
Итого	9716													
	74522													
Всего с учетом "Перевод в текущие цены (письмо Минстроя России от 04.04.2018 N 13606-ХМ/09) СМР СМР=7,67"														
Итого по Оборудованию														
Оборудование														
Итого	85100													
	85100													
Итого	493 436,00													
Командировочные расходы														
Итого	11 200,00													
	504 636,00													
Договорной коэффициент К=0,96999733														
	15 140,43													
ВСЕГО по акту														
	489 495,57													
	515,99													
	144,85													

ЧЕЛНОВ ОТЕВСТВЕННИКОВ

52323804224

ИТОГ

Сдел: **Директор ООО "СПЕЦАВТОТРАНС ДВ"**

Принял: **Ведущий инженер ОКС филиала**

Виза **Директор СП "БТЭЦ"**

Инженер 1 категории ОКС филиала "ХТСК"



Кариди Д.В.

Питаренко А.М.

Лысенко Н.В.

Четвергова О.А.

