

Инвестор
 Заказчик (Генподрядчик) - АО "ВГЭС", 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 62, тел. 2-52-52-72
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Энерго-С", 394026, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, д.1а, оф.4, Тел./факс : (473) 239-83-21, 239-83-22
 Стройка: Устройство прокола методом ГНБ для строительства кабельной линии 10 кВ от ТП-1256 до места соединения с КЛ-6 в сторону ТП-676 по адресу: г. Воронеж, ул. Волгодонская - ул. Новосибирская

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	54704602
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 0053-ЭА18-223
	дата 06.11.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.12.2018	06.11.2018	13.12.2018

**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	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Устройство прокола методом ГНБ		222 137,19	222 137,19	222 137,19
Итого					222 137,19
Сумма НДС					39 984,69
Всего с учетом НДС					262 121,88

Заказчик (генподрядчик) - Генеральный директор АО "ВГЭС"



С. Л. Кочетов

Р. Л. Кочетов

Подрядчик (субподрядчик) - Директор ООО "Энерго-С"



А. Н. Адрианов

МП

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

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	54704602

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - АО "ВГЭС", 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 62, тел. 2-52-52-72
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Энерго-С", 394026, РФ, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, д. 1а, тел. 8(473)2398321
Стройка - Устройство прокола методом ГНБ для строительства кабельной линии 10 кВ от ТП-1256 до места соединения с КЛ-6 в сторону ТП-676 по адресу: г.Воронеж, ул.Волгодонская - ул.Новосибирская
Объект - Устройство прокола методом ГНБ

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	13.12.2018	с 06.11.2018 по 13.12.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	№ по смете	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
					всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Земляные работы													
1	1	ТЕР01-02-056-08	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) НР (491 руб.); 80% от ФОТ (614 руб.) СП (276 руб.); 45% от ФОТ (614 руб.)	0,1875	2370,96 2370,96			445	445			296	55,5
2	2	ТЕР01-02-067-01	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых (100 м2 крепления) НР (140 руб.); 80% от ФОТ (175 руб.) СП (79 руб.); 45% от ФОТ (175 руб.)	0,4	1138,4 316,74	98,89	722,77	455	127	40	288	39,2	15,68
3	3	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) НР (131 руб.); 80% от ФОТ (164 руб.) СП (74 руб.); 45% от ФОТ (164 руб.)	0,1875	634,55 634,55			119	119			88,5	16,59
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								1019	691	40	288		87,77
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								1297	954	55	288		121,13
Накладные расходы								763					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль						430					
		Итого по разделу 1 Земляные работы :						2490					121,13
		Итого						16285					121,13
		Всего с учетом "Индексы к ТЕР Воронежской области на II кв 2018 г. Письмо Минстроя России №24818-ХМ/09 от 07.06.2018 Прил. 1.						16285					121,13
		Итого по разделу 1 Земляные работы						16285					121,13
		Раздел 2. Устройство прокола методом ГНБ											
4	4	ТЕР04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА (1 машина) НР (492 руб.); 112% от ФОТ (439 руб.) СП (224 руб.); 51% от ФОТ (439 руб.)	1	1079,06 254,76	824,3 62,97		1079	255	824 63		26,51	26,51
5	5	ТЕР04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА (1 машина) НР (254 руб.); 112% от ФОТ (227 руб.) СП (116 руб.); 51% от ФОТ (227 руб.)	1	648,71 133,15	515,56 31,24		649	133	516 31		14,06	14,06
6	6	ТЕР04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE (100 м бурения скважины) НР (120 руб.); 112% от ФОТ (107 руб.) СП (55 руб.); 51% от ФОТ (107 руб.)	0,33	9223,98 98,6	9121,65 131,99	3,73	3044	33	3010 44	1	9,97	3,29
7	7	ТЕР04-01-077-09	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм (100 м бурения скважины) НР (649 руб.); 112% от ФОТ (759 руб.) СП (387 руб.); 51% от ФОТ (759 руб.)	0,33	39331,59 804,45	37792,11 860,15	735,03	12979	265	12471 284	243	89,71	27,62
8	8	ТССЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический (МЗ)	-0,6204	30,5			-19			-19		
9	9	ТССЦ-101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А (Т)	-0,0121	16460,56		16460,56	-199			-199		
10	10	ТССЦ-101-0324	Кислород технический газообразный (МЗ)	-1,855	7,4		7,4	-14			-14		
11	11	ТСЭМ-040504	Аппарат для газовой сварки и резки (маш.-ч) НР 112% от ФОТ СП 51% от ФОТ	-2,81	1,16	1,16		-3			-3		
12	12	ТСЭМ-040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А; с дизельным двигателем (маш.-ч) НР 112% от ФОТ СП 51% от ФОТ	-7,56	11,68	11,68		-88			-88		
13	13	ТСЭМ-040102	Электростанции передвижные: 4 кВт (маш.-ч) НР (-165 руб.); 112% от ФОТ (-147 руб.) СП (-75 руб.); 51% от ФОТ (-147 руб.)	-10,37	25,84 10,36			-268			-268 -107		
14	14	ТССЦ-109-0085	Бентонит (расход 30 кг на 1 м3 воды) (кг)	138	7,43		7,43	1025			1025		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	15	ТССЦ-110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК» (расход 3 кг на 1 м3 воды) (т)	0,014	25611,66		25611,66	359			359		
16	16	ТССЦ-507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм (10 м)	3,3	1146		1146	3782			3782		
17	17	ТЕР24-02-001-11	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм (1 соединение) НР (146 руб.); 130% от ФОТ (112 руб.) СП (100 руб.); 89% от ФОТ (112 руб.)	5	62,69 16,1	46,59		313	81	232		1,52	7,6
18	18	ТЕР-08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (1 проход кабеля) НР (8 руб.); 95% от ФОТ (8 руб.) СП (5 руб.); 65% от ФОТ (8 руб.)	2	17,29 3,49		13,8	35	7		28	0,38	0,76
			Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					22674	774	16694	5206		79,84
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					29309	1066	23037	5206		110,05
			Накладные расходы					1701					
			Сметная прибыль					809					
			Итого по разделу 2 Устройство проколов методом ГНБ :										
			Итого по Строительным работам										
			Итого										
			Всего с учетом "Индексы к ТЕР Воронежской области на II кв 2018 г. Письмо Минстроя России №24818-ХМ/09 от 07.06.2018 Прил. 1.					27988					109,14
			Итого по Монтажным работам					183042					109,14
			Итого					3831					0,91
			Всего с учетом "Индексы к ТЕР Воронежской области на II кв 2018 г. Письмо Минстроя России №24818-ХМ/09 от 07.06.2018 Прил. 1.					25055					0,91
			Итого					208097					110,05
			Итого по разделу 2 Устройство проколов методом ГНБ					208097					110,05
			Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					23693	1465	16734	5494		167,61
			Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					30606	2020	23092	5494		231,18
			Накладные расходы					2464		435			
			ИТОГИ ПО АКТУ:										

