

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОКТО	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДАК"		по ОКТО	20439353
Стройка	(наименование, адрес) Монтаж КП-6.0 кв ТП-281-ТП-284 :прокладка КП-6.0 кв ААБп-6 3х240 длиной 100 метров		по ОКТО	12231182
Объект	(наименование) Монтаж КП-6.0 кв ТП-281-ТП-284 :прокладка КП-6.0 кв ААБп-6 3х240 длиной 100 метров		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)				
номер				
дата				
Вид операции				

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Монтаж КП-6.0 кв ТП-281-ТП-284 :прокладка КП-6.0 кв ААБп-6 3х240 длиной 100 метров

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 226,83 тыс.руб.

Средства на оплату труда: 138,01 тыс.руб.

Сметная трудоемкость: 230,10 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Монтаж КП 6кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)												
1	1	ГЭСН01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" однокошловыми электрическими шпателями при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, грунта грунтов 2	1000 м3	0,072	1	0,072					
Всего по позиции										220 630,56		15 885,40
2	2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,072	1	0,072					
Всего по позиции										188 280,69		13 556,21
3	3	ГЭСН04-01-079-02	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1	1	1					
Всего по позиции										15 882,96		15 882,96
4	4	ГЭСН04-01-082-01	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Ду=100 мм длиной до 600 м	м	100	1	100					
Всего по позиции										13 844,03		1 384 403,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНМ08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	100 м	1	1	1					
6	6	ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	1	1	1			54 978,66		
7	7	ГЭСН22-03-005-01	Установка полиэтиленовых обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм	10 шт	0,2	1	0,2			39 106,73		39 106,73
8	8	ГЭСНМ08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ²	шт	2	1	2			39 228,76		7 845,75
9	9	ГЭСН04-01-080-02	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1	1	1			13 269,70		26 539,39
10	10	ГЭСН01-01-001-14	Обратная засыпка. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шарами при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³	0,072	1	0,072			5 495,15		5 495,15
11	11	ГЭСНМ08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: свыше 2 до 3 кг	100 м	0,3	1	0,3			220 630,56		15 885,40
12	12	ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,1	1	0,1			25 858,00		7 757,40
13	13	ГЭСНМ08-02-144-07	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм ²	100 шт	0,16	1	0,16			39 106,80		3 910,68
ПНР			Всего по позиции							48 714,34		7 794,39
14	14	ГЭСН01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	1	1					
15	15	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	1	1	1			2 966,06		2 966,06
16	16	ГЭСН01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	1	1			585,90		585,90
Раздел 2. Материалы			Всего по позиции							7 960,09		7 960,09
17	17	ТЦ	Кабель ААБЛП 3*160 ок ГОСТ 18410-73	м	102	1	102			1 480,83		151 044,66
			Цена=77771,2									
			Всего по позиции							151 044,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Справочно: Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов ПНР "вхолостую" в том числе: Электротехнические устройства ПНР "под нагрузкой" в том числе: Электротехнические устройства							230,099268 186,963688					9 209,64 2 302,41
421пр_2020_прил.8_п.1_г р.6				%			80					9 209,64
421пр_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства	%			20					2 302,41

Сдал: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
 ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАДЛКА"

Принял: Директор Южного СО
 ООО "Дальневосточная энергосеть-компания"



[Handwritten signature]
 /О.Л. Аксенов/

[Handwritten signature]
 /А.Н. Бочко/

Инвестор: _____
организация, адрес, телефон, факс
Заказчик (Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
организация, адрес, телефон, факс
Подрядчик (Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"
организация, адрес, телефон, факс
Стройка: Монтаж КЛ-6,0 кВ ТП-281-ТП-284 :прокладка КЛ-6,0 кВ ААБл-6 3х240 длиной 100 метров
наименование, адрес

Код
Форма по ОКУД по ОКПО 0322001
по ОКПО 20439353
по ОКПО 12231182
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер ЕП-60/25/ДЭСК
дата 10.07.2025
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093010	30.09.2025	10.07.2025	30.09.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Монтаж КЛ-6,0 кВ ТП-281-ТП-284 прокладка КЛ-6,0 кВ ААБл-6 3х240 длиной 100 метров	1	1 855 691,11	1 855 691,11	1 855 691,11
			Итого		1 855 691,11
			Сумма НДС		371 138,22
			Всего с учетом НДС		2 226 829,33

Заказчик: _____ /А.Н.Бочко/
М.П. _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____
Подрядчик: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
М.П. _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

