

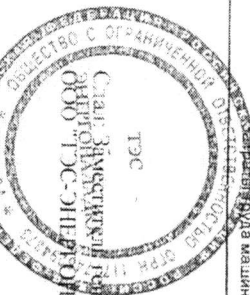
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ГЭСНЗ1-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прямоугольными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	100 м	0,17	1	0,17			
Всего по позиции									
4	ГЭСНЗ1-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме З1-01-065-01	100 м	0,17	1	0,17	32 165,59		5 468,15
Всего по позиции									
5	ГЭСНЗ7-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшим	100 м	0,17	1	0,17	8 236,67		28 004,67
Всего по позиции									
6	ГЭСНМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	6,19	1	6,19	135 122,29		22 970,79
Всего по позиции									
7	ГЭСНМ08-02-231-05	Прокладка труб гибких гофрированных полиэтиленовых в траншее для защиты одного кабеля диаметром: 110 мм	100 м	0,64	1	0,64	21 921,47		135 693,87
Всего по позиции									
8	ГЭСНМ08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	6,19	1	6,19	10 302,80		6 593,79
Всего по позиции									
9	ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	1,87	1	1,87	45 162,74		279 557,35
Всего по позиции									
10	ГЭСНМ10-06-015-05	Снятие верхнего джутового покрытия с кабеля, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,2	1	0,2	46 736,94		87 398,08
Всего по позиции									
11	ГЭСНМ08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	6,19	1	6,19	1 694,20		338,84
Всего по позиции									
12	ГЭСНМ08-03-674-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм ²	100 шт	0,08	1	0,08	848,44		5 251,84
Всего по позиции									
13	ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,18	1	0,18	185 584,25		14 846,74
Всего по позиции									
14	ГЭСНМ08-02-189-12	Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированного, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 120 до 240 мм ²	шт	2	1	2	46 737,00		8 412,66
Всего по позиции									
15	ГЭСНМ08-02-191-06	Муфта соединительная термоусаживаемая для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированного, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 120 до 240 мм ²	шт	1	1	1	14 662,80		29 325,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							
16	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,106875	1		0,106875		10 236,92
		Всего по позиции							10 236,92
17	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,21755	1		0,21755		17 850,78
		Всего по позиции							17 850,78
18	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	3,24425	1		3,24425		36 336,22
		Всего по позиции							36 336,22
19	ГЭСНм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт	0,1	1		0,1		89 483,04
		Всего по позиции							27 582,04
20	ГЭСНм08-02-407-10	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм	100 м	0,26	1		0,26		58 389,80
		Всего по позиции							58 389,80
21	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,26	1		0,26		98 138,73
		Всего по позиции							25 516,07
Раздел 2. Материалы									
22	Материал	Кабель ААБл 3*240-6 ГОСТ	м	824	1		824		65 416,88
		Всего по позиции							17 008,39
23	Материал	Муфта термусаживаемая соединительная до 10 кВ 3-Стп-10-150/240(Б) (3*150-240) КВТ	компл	1	1		1		937 192,88
		Всего по позиции							8 630,09
24	Материал	Муфта концевая с наконечниками эквипот-10-150/240(Б) (3*150-240) КВТ	шт	2	1		2		8 630,09
		Всего по позиции							4 953,97
25	Материал	Комплект КМПЗ №1 КВТ	шт	2	1		2		9 907,94
		Всего по позиции							1 298,34
26	Материал	Швеллер №14	кг	632	1		632		2 596,68
		Всего по позиции							82,76
27	Материал	Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации Д 110мм с прожкой	м	100	1		100		52 304,32
		Всего по позиции							52 304,32
28	Материал	ЛПС-300 Лента сигнальная предупредительная 300мм, 100м ("Осторожно! Кабель!" красная Промрукав)	рул	6	1		6		20 990,00
		Всего по позиции							2 092,42
29	Материал	Отвер с примесью	м3	88	1		88		12 554,52
		Всего по позиции							44 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									
Раздел 4. Новый Раздел									
30	ГЭСН01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шарами при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,012	1	0,012			44 000,00
Всего по позиции									
31	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03			3 177,06
Всего по позиции									
32	ГЭСН04-01-079-01	Монтаж установок горизонтально направленного бурения: с типовым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	1	1			6 778,10
Всего по позиции									
33	ГЭСН04-01-081-01	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах III группы установками с типовым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=100 мм длиной до 300 м	м	123	1	123			4 380,29
Всего по позиции									
34	ФСБЦ.24.3.03.14-006	Трубы напорные полигидроновые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	141	1	141			1 541 268,19
Всего по позиции									
35	ГЭСН04-01-080-01	Демонтаж установок горизонтально направленного бурения: с типовым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	1	1			229 364,70
Всего по позиции									
36	ГЭСН01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шарами при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,012	1	0,012			4 085,81
Всего по позиции									
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)							264 755,00		
в том числе:							3 177,06		
Оплата труда рабочих							2 873 913,53		
Эксплуатация машин							343 840,10		
Оплата труда машинистов (ОТМ)							926 649,53		
Материалы							267 457,88		
							4 395 966,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительные работы							
		в том числе:							2 073 628,42
		оплата труда							156 999,86
		эксплуатация машин и механизмов							867 002,12
		оплата труда машинистов (ОТМ)							230 817,97
		материалы							235 667,85
		накладные расходы							402 465,62
		сметная прибыль							180 675,00
		Монтажные работы							1714 195,55
		в том числе:							
		оплата труда							186 840,24
		эксплуатация машин и механизмов							59 647,41
		оплата труда машинистов (ОТМ)							36 639,89
		материалы							1 100 298,19
		накладные расходы							216 793,66
		сметная прибыль							113 978,16
		Всего ФОТ (справочно)							611 297,96
		Всего накладные расходы (справочно)							619 259,28
		Всего сметная прибыль (справочно)							294 651,16
		ВСЕГО по акту							3 787 823,97
		справочно:							
		Затраты труда рабочих							516,154887
		Затраты труда машинистов							413,1431498

Принят директор Южного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"



Статье 3 настоящего Федерального закона по совокупной и заключочной деятельности

О.Л. Арсенов

[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 РП-11-РП-12, прокладка КЛ-6,0 кВ ААБл 3х240-6 длиной 800 метров (в т.ч. методом ГНБ)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322501
по ОКПО	20439350
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-8125ДЭСЖ
	дата
	10.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25113003	30.11.2025	01.09.2025	30.11.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этажей, 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 РП-11-РП-12, прокладка КЛ-6,0 кВ ААБл 3х240-6 длиной 800 метров (в т.ч. методом ГНБ)	1	3 156 519,97	3 156 519,97	3 156 519,97
			Сумма НДС		
			Всего с учетом НДС		
			3 156 519,97		

Заказчик: Директор Южного СО _____
М.П. _____
Подписи: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности _____
М.П. _____
Ю. Л. Аксенов
расшифровка подписи

