

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	100 шт	0,04	1	0,04			1 577,62		7 888,05
8	8	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплекных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			549 183,50		21 967,34
9	9	ГЭСНм08-01-025-02	Подстанции комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1			50 402,37		50 402,37
10	10	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			108 248,16		108 248,16
11	11	ГЭСНм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабел: до 6 кг/кабельная перемычка	100 м	0,08	1	0,08			87 864,71		87 864,71
12	12	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стрелники, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,204	1	0,204			24 238,75		1 939,10
13	13	ГЭСН01-01-009-24	Разработка граней экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунта грунтов: 3	1000 м3	0,0035	1	0,0035			216 507,06		44 167,44
14	14	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 3	100 м3	0,035	1	0,035			195 882,86		685,59
15	15	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением наладными скобами, масса 1 м кабел: до 3 кг	100 м	0,05	1	0,05			303 205,14		10 612,18
16	16	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2	1	2			60 630,40		3 031,52
17	17	ГЭСНм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	100 шт	0,09	1	0,09			34 152,32		68 304,64
18	18	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	1	0,06			115 842,00		10 425,78
19	19	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,5	1	0,5			29 535,96		14 767,98
20	20	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	3	1	3			21 655,83		64 967,48
21	21	ГЭСН01-03-008-01	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1			14 163,74		14 163,74
22	22	ГЭСН01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ГЭСН01-02-002-02	Всего по позиции Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1			4 687,93		9 375,85
24	24	ГЭСН01-12-010-01	Всего по позиции Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	6	1	6			20 018,19		20 018,19
25	25	ГЭСН01-11-024-02	Всего по позиции Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	3	1	3			4 479,95		26 879,69
26	26	ГЭСН01-11-025-01	Всего по позиции Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	измерение	3	1	3			2 966,07		8 898,21
27	27	ГЭСН01-12-010-02	Всего по позиции Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	3	1	3			2 966,07		8 898,21
28	28	ГЭСН01-12-010-03	Всего по позиции Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	6	1	6			4 479,95		13 439,85
29	29	ГЭСН01-12-027-01	Всего по позиции Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	3	1	3			2 966,19		17 911,15
30	30	Оборудование	Всего по позиции КТП 6/0,4 630 кВА, №204	шт	1	1	1			7 960,10		23 890,30
31	31	Оборудование	Всего по позиции Трансформатор ТМГ 21-630 / 10-У1 6/0,4 кВ, УУН (термометр жидкий) № 21 17388	шт	1	1	1			1 024 651,00		1 024 651,00
32	32	ТЦ	Всего по позиции Кабель АВБВ-3*50с-6 ГОСТ 348347 -2022	м	5	1	5			675 000,00		675 000,00
33	33	ТЦ	Всего по позиции Муфта концевая с наконечниками ЗКВТН-10 35..50	компл	2	1	2			1 295,00		6 475,00
34	34	Материалы	Всего по позиции Болт М12*40	шт	20	1	20			3 391,67		6 783,34
35	35	Материалы	Всего по позиции Гайка DIN 934 шестигранная М12	шт	20	1	20			16,67		333,40
36	36	Материалы	Всего по позиции Шайба кузовная DIN 9012 МВ	шт	40	1	40			16,67		666,80
Итого по акту:												

Всего прямые затраты (справочно)
в том числе:

Оплата труда рабочих 403 773,31

Эксплуатация машин 213 611,38

Оплата труда машинистов (ОТМ) 96 959,34

Материалы 40 155,89

Строительные работы 53 046,70

в том числе: 137 969,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									30 808,20
			эксплуатация машин и механизмов									25 674,31
			оплата труда машинистов (Отм)									10 678,49
			материалы									2 734,83
			накладные расходы									42 896,44
			сметная прибыль									25 176,73
			Монтажные работы									476 380,71
			в том числе:									
			оплата труда									114 486,43
			эксплуатация машин и механизмов									71 285,03
			оплата труда машинистов (Отм)									29 477,40
			материалы									50 311,87
			накладные расходы									138 435,28
			сметная прибыль									72 384,70
			Оборудование									1 699 651,00
			Прочие затраты									143 465,19
			Пусконаладочные работы									143 465,19
			в том числе:									
			оплата труда									68 316,75
			накладные расходы									50 554,40
			сметная прибыль									24 594,04
			Всего									2 457 465,90
			Всего ФОТ (справочно)									253 767,27
			Всего накладные расходы (справочно)									231 886,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									122 155,47
			НДС 20%									491 493,18
			ВСЕГО по акту									2 948 959,08
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									351,7872759
			Затраты труда машинистов									55,6631683
			ПНР "холодную"									114 772,15
			в том числе:									
			Электрогенерационные устройства									114 772,15
			42/1пр_2020_прил.8, п.1, г									28 693,04
			р/б									
			ПНР "под нагрузку"									28 693,04
			в том числе:									
			Электрогенерационные устройства									28 693,04
			42/1пр_2020_прил.8, п.1, г									28 693,04
			р/б									

Служ. Заместитель генерального директора по производственной и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАВТОМАТИКА"

Принят: Директор Южного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

/О.Л. Аksenov/

/А.Н. Бочко/



Инвестор: _____
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"
Стройка: Реконструкция КТП-808 п. Ливадия, ул. Заречная, 1 на КТП-630 кВА

Код	
Форма по ОКД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЕП-61/25/ДЭСК
	дата 10.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093011	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	Реконструкция КТП-808 п. Ливадия, ул. Заречная, 1 на КТП-630 кВА	1	2 457 465,90	2 457 465,90	2 457 465,90
			Итого		
			Сумма НДС		
			Всего с учетом НДС		



Заказчик: Директор Южного СО _____ должность _____ подпись _____ /А.Н.Бочко/
М.П. _____ расшифровка подписи _____
Подрядчик: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности _____ должность _____ подпись _____ /О.Л. Аксенов/
М.П. _____ расшифровка подписи _____