

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

Форма по ОК04	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО	20439353	
по ОКТО	12231182	
Вальности по ОКДП		
номер	ЕП-22/25/130К	
дата	03.04.2025	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Очетный период
25063005	30.06.2025	с 03.04.2025 по 30.06.2025

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Реконструкция КТП-109 250 кВА на КТП 400 кВА проходного типа с тремя линейными ячейками 6 кВ, г.Артем

Основание:

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

2 428,45 руб.

149,15 тыс.руб.

349,88 чен.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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСНм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, мвса: до 1 т	шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			19,0302					8 146,64
		14-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)		чел.-ч	19,7	0,966	19,0302					8 146,64
		2 ЗМ										2 164,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,9	0,966	0,9694					1 631,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,98	0,966	0,94668					788,59
		4 М										0,00
		01.7.15.10-0053 Скобы металлические		кг	7	0						65,80
		25.1.01.04-0012 Шпалы из древесины хвойных пород для копей 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II		шт	10	0						409,00
2	2	ГЭСН33-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежаков	компл	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6,63504					2 649,64
		1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	6,01	1,104	6,63504					399,34
		2 ЗМ										4 393,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	2,44	1,104	2,69376					1 631,15
		4 М										0,00
		02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная		м3	0	0						1 273,00
		05.1.02.07-0038 Стойка железобетонная сборная под электрооборудование		м3	0	0						36 646,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСН33.04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: тулиновых подстанций с кабельными вводами 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	12,558							5 375,95
			1-4.0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13	0,966	12,558					428,09
			2 ЗМ									6 728,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.час	4,27	0,966	4,12482					1 631,15
Раздел 2. Монтажные работы												
4	4	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 2 ЗМ	1000 м3	0,00325	1	0,00325					147,61
			91.01.05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоходовом ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.час	45	1,38	0,201825					731,38
5	5	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 1 ОТ(ЗТ)	100 м3	0,0015	1	0,0015					111,01
			1-2.0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	1,38	0,31878					348,23
6	6	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 2 ЗМ	1000 м3	0,00515	1	0,00515					154,18
			91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	11,5	1,38	0,0817305					154,18
7	7	ГЭСН08-02-141-03	Кабель, до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,39	1	0,39					2 558,75
			1-3.8 Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	11,36	1,38	6,113952					2 558,75
			2 ЗМ									1 268,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,94	1,38	0,505908					1 631,15
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,58	1,38	1,388556					12,05
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,58	1,38	1,388556					20,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,94	1,38	0,505908					398,95
			4 М									310,86
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096		0,03744					47,90
			08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,001		0,00039					72 575,00
			08.3.08.02-0052 Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3п2, размер 50х50х5 мм	т	0,01		0,0039					67 244,00
			14.4.02-09-0001 Краска	кг	0,25		0,0975					168,00
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000234					91 268,00
8	8	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 2 1 ОТ(ЗТ)	1000 м2	0,008	1	0,008					516,24
			1-3.0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123	1,38	1,53792					516,24
9	9	ГЭСН08-01-002-02	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного 1 ОТ(ЗТ)	м3	3	1	3					1 247,87
			1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	0,85	1,38	3,519					1 247,87
			2 ЗМ									369,05
			91.06.05-057 Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоходные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07	1,38	0,28986					1 193,16
			91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора 4 М	маш.час	0,4	1,38	1,656					23,27
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,45					13,91
10	10	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,06	1	0,06					2 155,78
			1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	66,8	1,38	5,53104					2 155,78
			2 ЗМ									2 001,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,6	1,38	0,29808					1 631,15
			91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	18,2	1,38	1,50696					777,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	5,26	1,38	0,435528			788,59		343,45
		4 М										592,02
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	1,65		0,099			5 980,00		592,02
11	11	ГЭСН33-04-029-03 Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с углубкой на горизонтальную поверхность, 4-х уровней		компл	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,2938					3 312,05
		1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	6,01	1,38	8,2938			399,34		3 312,05
		2 ЗМ								5 492,41		5 492,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	2,44	1,38	3,3672			1 631,15		5 492,41
		4 М								1 273,00		0,00
		02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная		м3	0							
		05.1.02.07-0038 Стойка железобетонная сборная под электрооборудование		м3	0					36 646,00		
12	12	ГЭСН33-04-029-07 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных		компл	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,978					10 852,44
		1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	18,1	1,38	24,978			434,48		10 852,44
		2 ЗМ								9 611,71		9 611,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	4,27	1,38	5,8926			1 631,15		9 611,71
13	13	ГЭСНМ08-01-025-02 Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ-А		шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			52,578					22 508,12
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	38,1	1,38	52,578			428,09		22 508,12
		2 ЗМ								22 743,19		22 743,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	9,05	1,38	12,489			1 631,15		20 371,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	2,03	1,38	2,8014			788,59		2 209,16
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,01	1,38	2,7738			58,62		1 62,60
		4 М								1 473,58		1 473,58
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм		т	0,0015		0,0015			442 047,00		663,07
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,5		0,5			192,00		96,00
		08.3.07.01-0076 Прокат полусовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм		т	0,009		0,009			72 575,00		653,18
		14.4.04.12-0008 Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная		т	0,00024		0,00024			255 555,00		61,33
14	14	ГЭСНМ08-01-062-02 Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т		шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			38,088					16 305,09
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	27,6	1,38	38,088			428,09		16 305,09
		2 ЗМ								11 479,55		11 479,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	3,34	1,38	4,6092			1 631,15		7 518,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	3,64	1,38	5,0232			788,59		3 961,25
		4 М								6 825,90		6 825,90
		01.7.15.10-0053 Скобы металлические		кг	10,5		10,5			65,80		690,90
		25.1.01.04-0012 Шпалы из древесины хвойных пород, для колеи 600 мм, неперепитанные, длина 1200 мм, тип II		шт	15		15			409,00		6 135,00
15	16	ГЭСНМ38-01-006-08 Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.		т	0,08026	1	0,08026					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,39644					6 025,98
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	130	1,38	14,39644			418,51		6 025,98
		2 ЗМ								3 249,05		3 249,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,5	1,38	0,0553794			1 631,15		90,33
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	1,37	1,38	0,1617366			24,48		3,71
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час	0,5	1,38	0,0553794			685,20		37,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальной сварочным током 450-1250 А		маш.час	43,4	1,38	4,806319			646,62		3 108,26
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,9	1,38	0,0968629			8,46		0,84
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные		маш.час	0,8	1,38	0,088607			63,38		5,62
		91.21.19-031 Станки сверлильные		маш.час	2,4	1,38	0,2656211			8,60		2,34
		4 М										277,36
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		м3	0,6		0,048156			103,40		4,98
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,2		0,016052			81,70		1,31
		01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм		т	0,019		0,0015249			177 765,00		271,07
16	19	ГЭСН08-02-148-04 Кабели до 35 кВ в проколотых трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабел.: до 6 кг		100 м	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			14,30784					5 987,97
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	23,04	1,38	14,30784			418,51		5 987,97
		2 ЗМ										417,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	1,38	0,1242			1 631,15		202,59
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	5,14	1,38	3,19194			12,05		38,46
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	5,14	1,38	3,19194			24,48		78,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	1,38	0,1242			786,59		97,94
		4 М										254,73
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,096		0,0432			47,90		2,07
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС30		т	0,0005		0,000225			1 112 000,00		250,20
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00006		0,000027			91 268,00		2,46
17	20	ГЭСН08-02-165-09 Муфта концевая эластичная для жилищного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2		шт	6	1	6					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			68,8896					28 830,99
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,32	1,38	68,8896			418,51		28 830,99
		2 ЗМ										117 587,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,38	0,0828			1 631,15		135,06
		91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м		маш.час	7,06	1,38	58,4568			2 008,10		117 387,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,38	0,0828			786,59		65,30
		4 М										381,53
		01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70		т	0,0004		0,0024			150 970,00		362,35
		01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1		т	0,00001		0,00006			204 963,00		12,30
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,024		0,144			47,90		6,90
18	29	ГЭСН01-11-011-01 Проверка наладки цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 измерений	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,78848					1 017,03
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	6,48	1,38	0,99424			575,05		514,23
		10-3-3 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	1,38	0,99424			562,27		502,80
19	30	ГЭСН01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока, заземлителя		измерение	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,38					784,75
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,5	1,38	0,69			575,05		396,78
		10-3-3 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	1,38	0,69			562,27		387,97
20	31	ГЭСН01-12-010-01 Испытание: обмотки трансформатора силового		испытание	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,3534					1 920,19
		1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.-ч	0,97	1,38	1,3386			491,99		658,58
		10-3-2 Инженер II категории		чел.-ч	1,46	1,38	2,0148			626,17		1 261,61
21	32	ГЭСН01-12-020-01 Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ		испытание	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			10,0602					5 115,86
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	2,92	1,38	4,0236			428,09		1 725,03
		10-3-3 Инженер III категории		чел.-ч	4,37	1,38	6,0306			562,27		3 390,83
22	33	ГЭСН08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали, полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,35	1	0,35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			6,9552					2 910,82
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)										
		2 ЗМ		Чел.-ч	14,4	1,38	6,9552					416,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	1,38	0,0966					1 631,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	1,38	0,0966					786,59
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,7	1,38	1,3041					58,62
		4 М		кг	0,9		0,315					854,32
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные ЭА2А, диаметр 4 мм		кг	0,9		0,315					60,48
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкполюсневая		кг	3,7		1,285					613,00
23	34	ГЭСН08-02-471-04	Закрепить вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	5	1	5					20 820,45
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			49,749					20 820,45
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	7,21	1,38	49,749					418,51
		2 ЗМ										3 056,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,13	1,38	0,897					1 631,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,38	0,897					786,59
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,19	1,38	15,111					58,62
		4 М		кг	0,78		3,9					6 878,80
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные ЭА2А, диаметр 4 мм		кг	0,78		3,9					748,80
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкполюсневая		кг	2		10					6 130,00
Раздел 3. Оборудование, материалы												
24	35	Оборудование	КТП 6/0,4 400 кВА, проходная, кабельный ввод, б/в, №211	шт	1	1	1			746 666,67	1,0506	784 448,00
О			Цена=896000/1,2									
25	36	Оборудование	Трансформатор ТМГ-400 кВА 6/0,4 УУН-0 УХЛ1 Алттранс	шт	1	1	1			420 741,67	1,0506	442 031,20
О			Цена=504890/1,2									
26	41	Материалы	Блок ФБС 24,6,6	шт	6	1	6			3 750,00	1,0506	23 638,50
			Цена=4500/1,2									
27	42	Материалы	Щебень С5	м3	5	1	5			1 375,00	1,0506	7 222,88
			Цена=1650/1,2									
28	43	Материалы	Песок фр. 2,5	м3	6	1	6			916,67	1,0506	5 778,32
			Цена=1100/1,2									
29	44	Материалы	Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки ЗКНТГО(ГОк120) с наконечниками	шт.	2	1	2			3 250,00	1,0506	6 828,90
			Цена=3900/1,2									
30	48	Материалы	Кабель ААБл-370,6 ГОСТ	м	6	1	6			920,83	1,0506	5 804,54
			Цена=1105/1,2									
31	49	Материалы	Зажим оплавочный ПА-2,2А (50-70 кв.мм) МЗВА	шт	17	1	17			187,50	1,0506	3 348,79
			Цена=225/1,2									
32	52	Материалы	Труба ПЭ SDR 17-160х3,5 питьевая	м	50	1	50			916,67	1,0506	48 152,68
			Цена=1100/1,2									
33	53	Материалы	Шайба Ф12 оцинк	шт	60	1	60			96,57	1,0506	6 087,39
34	54	Материалы	Гайка М12 оцинк	шт	30	1	30			96,57	1,0506	3 043,69
35	55	Материалы	Болт М12х4 оцинк	шт	30	1	30			96,57	1,0506	3 043,69
36	56	Материалы	Зажим контактный М20х2,5	шт	4	1	4			96,57	1,0506	405,83
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
471 547,02												
149 153,62												
191 175,18												
131 218,22												
156 143,51												
26 220,98												

26 220,98

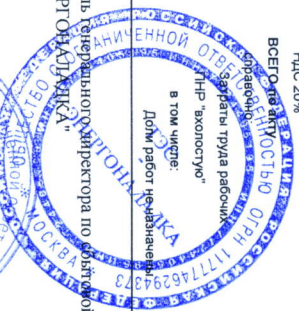
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									
			материалы									28 898,82
			накладные расходы									60 003,92
			сметная прибыль									27 287,39
			Монтажные работы									13 732,40
			в том числе:									515 662,42
			оплата труда									114 094,81
			эксплуатация машин и механизмов									162 276,36
			материалы									71 214,30
			накладные расходы									110 250,16
			сметная прибыль									57 826,79
			Оборудование									1 226 479,20
			Прочие затраты									18 559,45
			в том числе:									18 559,45
			оплата труда									8 837,83
			накладные расходы									6 540,00
			сметная прибыль									3 181,62
			Всего									1 916 844,56
			Всего ФОТ (справочно)									149 153,62
			Всего накладные расходы (справочно)									144 077,56
			Всего сметная прибыль (справочно)									74 740,81
			Всего СМР для расчета лимитированных затрат									671 805,93
			Проектные работы 5%									33 590,30
			Изъясательские работы 5%									33 590,30
			Всего									738 986,53
			Всего с оборудованием и прочими затратами									1 984 025,18
			Непредвиденные затраты 2%									39 680,50
			Всего с непредвиденными									2 023 705,68
			НДС 20%									404 741,14
			Всего по смете									2 428 446,82
			Всего по смете									349 894,096
			В том числе:									18 559,45
			Доп. работ неучтенных									18 559,45
			НПР "эксплуатация"									18 559,45
			В том числе:									18 559,45

Сдлал: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности  
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАДИКА"

/О.Л. Аксенов/

Принял: Директор Юго-западного СЮ-1009  
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

/О.И. Чернышкин/





Инвестор: \_\_\_\_\_  
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"  
Стройка: Реконструкция КТП-109 250 кВА на КТП 400 кВА проходного типа с тремя линейными ячейками 6 кВ,  
г.Арте́м

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-22/25/ДЭСК
	дата
	03.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25063005	30.06.2025	с	по
		03.04.2025	30.06.2025

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Реконструкция КТП-109 250 кВА на КТП 400 кВА проходного типа с тремя линейными ячейками 6 кВ, г.Арте́м	1	2 023 705,68	2 023 705,68	2 023 705,68
Итого					2 023 705,68
Сумма НДС					404 741,14
Всего с учетом НДС					2 428 446,82

Заказчик: \_\_\_\_\_  
М П \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи: /О.И. Черничкин/

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
М П \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи: /О.Л. Аксенов/