

Дополнительное соглашение
к договору подряда № ЕП-51/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г.

г. Москва

«01» октября 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора юго-западного сетевого округа Черничкина Олега Игоревича, действующего на основании доверенности от 01.02.2025г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-Энергоналадка», в лице заместителя генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова Олега Леонидовича, действующего на основании доверенности от 03.03.2025г., именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору подряда № ЕП-51/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г. (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. В связи с изменением работ по договору, влекущих изменение объема и стоимости работ, на основании п. 11.2. договора № ЕП-51/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г. (далее по тексту договор) Стороны договорились внести в договор следующие изменения:

2. Пункт 4.1. Договора изменить и изложить его в следующей редакции:
«п. 4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет: 9 920 925 (девять миллионов девятьсот двадцать тысяч девятьсот двадцать пять) рублей 98 копеек, в т.ч. НДС».

3. Приложение № 1 «Локальные ресурсные сметные расчеты» принять в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим соглашением, стороны руководствуются положениями Договора.

6. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью Договора.

7. Настоящее соглашение составлено в двух оригинальных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

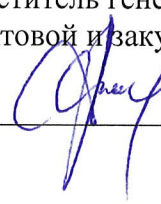

Приложение:

1. Приложение № 1. - Локальные ресурсные сметные расчеты.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:
ООО «Тэс-Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности


О.Л. Аксенов
М.П. 

Заказчик:
ООО «ДЭСК»

Директор юго-западного сетевого округа


О.И. Черничкин
М.П. 

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению от 01.10.2025г.
к Договору № 51/25/ДЭСК от 10.07.2025г.
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального директора
по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-Энергопаладка"
О.Л. Аksenov

УТВЕРЖДАЮ:
Директор юго-западного сетевого округа "ДЭС-ЮЗ"
О.И. Чернышкин

ГРАНД-Смета, версия 2025.3
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 842/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 59/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Ревизия: приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизия: письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизия: нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 224(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25, Приморский край

Приморский край

Реконструкция Ф-№4 и Ф-№2 от ЗРУ-Б кв ПС "АТЭЦ" до ТП-101 г.Артем
(наименование стройки)

Реконструкция Ф-№4 и Ф-№2 от ЗРУ-Б кв ПС "АТЭЦ" до ТП-101 г.Артем
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция Ф-№4 и Ф-№2 от ЗРУ-Б кв ПС "АТЭЦ" до ТП-101 г.Артем
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.10.2025	
Сметная стоимость	9 920,93 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	7 147,12 тыс.руб.	
монтажных работ	1 115,96 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	4,36 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	622,10 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	283,55 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 128,83 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	430,02 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			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
Раздел 1. ВЛЗ-6кВ											
Демонтаж ВЛ-6кВ											
1	ГЭСН33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	18	1	18			3 804,32		68 477,83
		Всего по позиции									
2	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	18	1	18					
		Всего по позиции									
3	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	17	1	17			355,06		6 391,16
		Всего по позиции									
4	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	1	1	1			3 392,19		57 667,31
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							9 090,88		9 090,88
Демонтаж ВЛ-0,4кВ											
5	ГЭСН33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	17	1	17					
		Всего по позиции									
6	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	17	1	17			3 804,32		64 673,48
		Всего по позиции									
7	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	13	1	13			355,06		6 036,08
		Всего по позиции									
8	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	4	1	4			3 392,20		44 098,55
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							9 090,86		36 363,45
Монтаж ВЛЗ-6кВ ф. №2, 4, ПС АТЭЦ											
9	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	94	1	94					
		Всего по позиции							2 029,16		190 741,05
10	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	26	1	26					
		Всего по позиции							634,88		16 506,84
11	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	32	1	32					
		Всего по позиции							743,54		23 793,33
12	ГЭСН33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт	26	1	26					
		Всего по позиции									
13	ГЭСН33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	28	1	28			10 667,54		277 356,13
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							20 062,83		561 759,24
14	ГЭСН33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	4	1	4					
		Всего по позиции							31 237,94		124 951,77
15	ГЭСН33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	2,327044	1	2,327044					
		Всего по позиции							128 575,26		299 200,29
16	ГЭСН33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к норме 33-04-009-06	шт	18	1	18					
		Всего по позиции							8 602,21		154 839,86
17	ГЭСН33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	0,02	1	0,02					
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							128 575,00		2 571,50
18	ГЭСН33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	0,074	1	0,074					
		Всего по позиции							128 575,81		9 514,61
19	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	106,22	1	106,22			505,06		53 647,47
		Всего по позиции									
20	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	106,22	1	106,22			328,15		34 856,09
		Всего по позиции									34 856,09
21	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	106,22	1	106,22			328,15		34 856,09
		Всего по позиции									34 856,09
Раздел 2. ВПИ-0,4кв											
Раздел 3. Монтаж участков КП 6кВ											
КП-6кВ											
22	ГЭСН01-01-010-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 3	1000 м3	0,17696	1	0,17696					
		Всего по позиции							65 279,95		11 551,94
23	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	3,16	1	3,16					
		Всего по позиции							16 164,23		51 078,98
24	ГЭСНм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	100 м	3,16	1	3,16					
		Всего по позиции							9 022,11		28 509,86
25	ГЭСНм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 6 кг	100 м	12,64	1	12,64					
		Всего по позиции							33 670,51		425 595,30
26	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	12	1	12					
		Всего по позиции							29 925,08		359 101,01
27	ГЭСНм08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							11 838,61		23 677,22
28	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля	100 м	12,64	1	12,64					
		Всего по позиции							17 833,50		225 415,48
29	ГЭСН01-01-010-21	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 (обратная засыпка)	1000 м3	0,17696	1	0,17696					
		Всего по позиции							88 343,75		15 633,31
30	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,08	1	0,08					
		Всего по позиции							32 315,38		2 585,23
31	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,1	1	0,1					
		Всего по позиции							21 039,50		2 103,95
32	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		Всего по позиции							1 623,42		1 623,42
33	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,03	1	0,03					
		Всего по позиции							21 039,00		631,17
Раздел 4. Подключение ТП-100, КТП Мастерские											
Раздел 5. Материалы											
ВПЗ-6кВ											
34		Стойка ж/б для опор ЛЭП СВ 110-3,5	шт	54	1	54			14 445,28		780 045,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
35	Стойка жб для опор ЛЭП СВ 95-3		шт	24	1	24			12 528,21		780 045,12
	Всего по позиции								300 677,04		300 677,04
36	Сопряжение СК		шт	20	1	20			2 077,22		41 544,40
	Всего по позиции								41 544,40		41 544,40
37	Сопряжение СВ		шт	13	1	13			1 320,79		17 170,27
	Всего по позиции								17 170,27		17 170,27
38	Гайка М16		шт	416	1	416			8,79		3 656,64
	Всего по позиции								3 656,64		3 656,64
39	Траверса №2 СК двухцепная		шт	29	1	29			13 104,52		380 031,08
	Всего по позиции								380 031,08		380 031,08
40	Траверса №2 СК двухцепная		шт	21	1	21			13 104,52		275 194,92
	Всего по позиции								275 194,92		275 194,92
41	Траверса №1 СК		шт	17	1	17			4 242,61		72 124,37
	Всего по позиции								72 124,37		72 124,37
42	Траверса ВЛ-0,4 под провод АС (СК)		шт	1	1	1			1 854,09		1 854,09
	Всего по позиции								1 854,09		1 854,09
43	Колпачок КП 22		шт	90	1	90			6,38		574,20
	Всего по позиции								574,20		574,20
44	Колпачек КП 22 (К10)		шт	201	1	201			12,50		2 512,50
	Всего по позиции								2 512,50		2 512,50
45	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20Г 1		шт	321	1	321			930,58		298 716,18
	Всего по позиции								298 716,18		298 716,18
46	Вязка спиральная ВС 70/95.2		шт	420	1	420			58,75		24 675,00
	Всего по позиции								24 675,00		24 675,00
47	Ж/Б опоры 12м		шт	8	1	8			12 333,71		98 669,68
	Всего по позиции								98 669,68		98 669,68
48	Ж/Б опоры 10 м		шт	8	1	8			11 810,08		94 480,64
	Всего по позиции								94 480,64		94 480,64
49	Замим натяжной болтовой (трехболтовой) НБ-2-6		шт	157	1	157			564,68		88 654,76
	Всего по позиции								88 654,76		88 654,76
50	Гильза алюминиевая ГА 95-13		шт	25	1	25			33,00		825,00
	Всего по позиции								825,00		825,00
51	Скоба СК 7-1А		шт	150	1	150			153,41		23 011,50
	Всего по позиции								23 011,50		23 011,50
52	Провод СИП 3 1*95		м	7400	1	7400			105,80		782 920,00
	Всего по позиции								782 920,00		782 920,00
53	Изолятор ЛК-70/10-И-3СС		шт	148	1	148			745,83		110 382,84
	Всего по позиции								110 382,84		110 382,84
54	Изолятор полимерный ЛК-70/10-И-3 СС		шт	9	1	9			745,83		6 712,47
	Всего по позиции								6 712,47		6 712,47
55	Уголок 63*5 ГОСТ 8509-86 ст.3 сп/лс (дл.12000мм)		м	9,6	1	9,6			313,45		3 009,12
	Всего по позиции								3 009,12		3 009,12
56	Провод СИП 3 1*50-20_2600 (№16)		м	60	1	60			56,06		3 363,60
	Всего по позиции								3 363,60		3 363,60
57	Замим плащечный ПА 3-2А		шт	46	1	46			133,57		6 144,22
	Всего по позиции								6 144,22		6 144,22
58	Колпачек К-5		шт	2	1	2			5,73		11,46
	Всего по позиции								11,46		11,46
59	Муфта 3 СТП-10 (150-240)		шт	2	1	2			4 174,92		8 349,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
60	Муфта 3 КНТп-10 (150-240) с наконечниками ZKabel		компл	4	1	4			3 182,92		8 349,84
	Всего по позиции										
61	Муфта 3 КНТп-10 (150-240) с наконечниками ZKabel		компл	8	1	8			3 182,92		12 731,68
	Всего по позиции										
62	Трубка термоусаживаемая с клеем ТТс 28/6 (1,22м) ЗЭТА		шт	27	1	27			272,08		25 463,36
	Всего по позиции										
63	Изоленга ПВХ		шт	4	1	4			20,01		7 346,16
	Всего по позиции										
64	Лента сигнальная ЛСЗ 300 (100м)		рул	4	1	4			875,00		80,04
	Всего по позиции										
65	Арматура АЛСТЭСП; ф10 круглая		м	2,7	1	2,7			26,00		3 500,00
	Всего по позиции										
66	Провод СИП 3 1х120-20кВ ГОСТ 31946-2012		м	222	1	222			150,83		70,20
	Всего по позиции										
67	Кабель ААБл-6 3*240 экв ГОСТ 18410-73		м	1265	1	1265			1 208,34		33 484,26
	Всего по позиции										
68	Диск отрезной 125х1,0х22,2мм		шт	5	1	5			87,87		33 484,26
	Всего по позиции										
69	Труба ПЭ 100 SDR 17-125х7,4 питьевая ГОСТ 18599 2001		пог. м	12	1	12			394,17		1 528 550,10
	Всего по позиции										
70	Зажим ответвительный ОР 95		шт	3	1	3			145,23		1 528 550,10
	Всего по позиции										
71	Наконечник ТА 95-12-13		шт	14	1	14			28,33		439,35
	Всего по позиции										
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	6 895 429,50										
	622 100,63										
	718 680,00										
	283 552,65										
	5 271 096,22										
	7 147 116,70										
	385 326,26										
	486 114,88										
	177 020,99										
	5 253 949,96										
	578 588,34										
	286 116,27										
	1 115 963,08										
	234 698,87										
	252 565,12										
	106 531,66										
	17 146,26										
	330 993,60										
	174 027,57										
	4 358,54										
	4 358,54										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									2 075,50
		накладные расходы									1 535,86
		сметная прибыль									747,18
		Всего									8 267 438,32
		Всего ФОТ (справочно)									905 653,28
		Всего накладные расходы (справочно)									911 117,80
		Всего сметная прибыль (справочно)									460 891,02
		НДС 20%									1 653 487,66
		ВСЕГО по смете									9 920 925,98
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				1128,8280253					3 486,83
		Затраты труда машинистов				430,0213576					3 486,83
		ПНР "входостую"									871,71
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	Электротехнические устройства	%			80					
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства	%			20					871,71

Составил: _____

Проверил: _____
