

Дополнительное соглашение
к договору подряда № ЕП-25/25/ДЭСК от 03 апреля 2025 г.

г. Москва

«14 апреля» 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора северного сетевого округа Жигачевой Ирины Александровны, действующей на доверенности от 01 февраля 2025 года, 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 марта 2025 года, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору подряда № ЕП-25/25/ДЭСК от 03 апреля 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-25/25/ДЭСК от 03 апреля 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: 5 496 177 (пять миллионов четыреста девяносто шесть тысяч сто семьдесят семь) рублей 38 копеек, в т.ч. НДС.»

3. Приложение № 1 «Перечень работ» к договору принять в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты» к договору принять в редакции Приложения № 2 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.- Перечень работ
2. Приложение № 2. – Локальные ресурсные сметные расчеты.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:
ООО «ТЭС-Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности



Заказчик:
ООО «ДЭСК»

Директор северного сетевого округа



/ И.А. Жигачева /
м.п.

Приложение № 1 к дополнительному соглашению
от 17 апреля к договору подряда
№ ЕП-25/25/ДЭСК от 03 апреля 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция КТП-6 ул.Зеленая, г.Дальнереченск	2 592 383,51
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП - 2 ф. "50-л Октября"с.Пожарское Пожарский район	1 165 542,58
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-3 ф. "Советская" с. Новопокровка	1 738 251,29
ИТОГО:	5 496 177,38

Подписи сторон

Подрядчик:
ООО «Тэс-Энергоналадка»
Заместитель генерального директора по
сбытовой и сетевой деятельности
О.Л. Аксенов

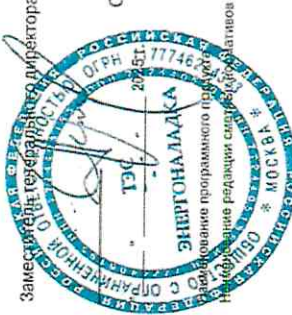


Заказчик:
ООО «ДЭСК»
Директор северного сетевого округа
/ И.А. Жигачева /



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности "ТЭС-Энергоналадка"



О.Л.Ахсанов

На основании редакционного приказа № 17746/2025

Ревизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизиты 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 пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемой 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

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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 № 812/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 07.02.2025 № 99/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 239/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 № 55/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 07.02.2025 № 99/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 239/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-Ил/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

26. Приморский край

Приморский край

Реконструкция КТП-6 ул. Зеленая, г. Дальнереченск
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

Реконструкция КТП-6 ул. Зеленая, г. Дальнереченск
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

01.04.2025

Сметная стоимость в том числе: 2 592,38 тыс.руб.

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

219,86 тыс.руб.

432,88 тыс.руб.

1 483,69 тыс.руб.

23,81 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

120,52 тыс.руб.

42,37 тыс.руб.

218,89 чел.-ч.

59,91 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	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
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН33-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							18 782,23		18 782,23
2	ГЭСН33-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							33 057,12		33 057,12
Раздел 2. Монтажные работы											
5	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	0,0264		1	0,0264				
		Всего по позиции							86 803,79		2 291,62
7	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	0,24		1	0,24		21 313,84		10 656,92
		Всего по позиции							30 935,21		7 424,45
8	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,5		1	0,5				
		Всего по позиции							29 502,42		14 751,21
9	ГЭСНм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	2		1	2				
		Всего по позиции							56 448,02		112 896,03
12	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля	100 м	0,5		1	0,5				
		Всего по позиции							23 627,16		11 813,58
13	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	0,0048		1	0,0048				
		Всего по позиции							121 310,42		582,29
14	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0025		1	0,0025				
		Всего по позиции							160 652,00		401,63
15	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0015		1	0,0015				
		Всего по позиции							211 706,67		317,56
16	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,00515		1	0,00515				
		Всего по позиции							43 516,50		224,11
17	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,008		1	0,008				
		Всего по позиции							185 308,75		1 482,47
18	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	5		1	5				
		Всего по позиции							1 766,67		8 833,36
19	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,02		1	0,02				
		Всего по позиции							301 043,00		6 020,86
20	ГЭСН33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл	1		1	1				
		Всего по позиции							23 477,79		23 477,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСНЗ3-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							57 561,94		57 561,94
22	ГЭСНм08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							90 829,16		90 829,16
23	ГЭСНм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							59 323,68		59 323,68
24	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стрелынки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,08026	1	0,08026					
		Всего по позиции							250 388,99		20 096,22
25	ГЭСНЗ3-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							19 359,32		19 359,32
35	ГЭСНм01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,1	1	0,1					
		Всего по позиции							27 398,50		2 739,85
36	ГЭСНм01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		Всего по позиции							2 114,10		2 114,10
37	ГЭСНм01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	1	1	1					
		Всего по позиции							5 172,87		5 172,87
38	ГЭСНм01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	1	1					
		Всего по позиции							13 781,90		13 781,90
39	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		Всего по позиции							33 622,65		6 724,53
40	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		Всего по позиции							17 381,17		5 214,35
Раздел 3. Оборудование, материалы											
41	Оборудование	КТПН 1*630 кВА	шт	1	1	1			691 666,67	1,0506	726 665,00
		Цена=830000/1,2									
		Всего по позиции							726 665,00		726 665,00
42	Оборудование	Трансформатор ТМГ- 630 кВА 6/0,4 УУн - О Ухп1	шт	1	1	1			720 567,01	1,0506	757 027,70
		Цена=864680.41/1,2									
		Всего по позиции							757 027,70		757 027,70
43	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70	м	250	1	250			361,67	1,0506	94 992,63
		Цена=434/1,2									
		Всего по позиции							74,17	1,0506	94 992,63
44	Материалы	Наконечник кабельный ТА 120-12-14	шт	16	1	16					1 246,77
		Цена=89/1,2									
		Всего по позиции									1 246,77
45	Материалы	Гильза ГА 95	шт	16	1	16			49,17	1,0506	826,53
		Цена=59/1,2									
		Всего по позиции									826,53
46	Материалы	Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) TDM	м	4	1	4			100,00	1,0506	420,24
		Цена=120/1,2									
		Всего по позиции									420,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	Материалы	Блок ФБС 24.3.6 Цена=4150/1,2	шт	2	1	2			3 458,33	1,0506	7 266,64
Всего по позиции											
48	Материалы	Труба даустенная ПНД гибкая для кабельной канализации д.63мм с протяжкой, SN13. 250Н, в бухте 50м ДКС Цена=188/1,2	м	24	1	24			156,67	1,0506	3 950,34
Всего по позиции											
49	Материалы	Зажим анкерный РА-2200 Цена=524/1,2	шт	4	1	4			436,67	1,0506	3 950,34
Всего по позиции											
50	Материалы	Диск отрезной 125х1,2х22мм Цена=80/1,2	шт	5	1	5			66,67	1,0506	350,22
Всего по позиции											
51	Материалы	Электроды МР-3 ф3 (СЗСМ 3кг) Цена=943/1,2	упак	3	1	3			785,83	1,0506	2 476,78
Всего по позиции											
52	Материалы	Колпачок для изоляторов К-22 Цена=6,50/1,2	шт	3	1	3			5,42	1,0506	17,08
Всего по позиции											
53	Материалы	Изолятор ШС 10 Цена=1400/1,2	шт	3	1	3			1 166,67	1,0506	3 677,11
Всего по позиции											
54	Материалы	Болт М12х30 Цена=137/1,2	шт	16	1	16			114,17	1,0506	1 919,15
Всего по позиции											
55	Материалы	Гайка М12 Цена=20/1,2	шт	16	1	16			16,67	1,0506	280,22
Всего по позиции											
56	Материалы	Шайба М12 Цена=20/1,2	шт	32	1	32			16,67	1,0506	560,43
Всего по позиции											
57	Материалы	Уголок 63*5 ГОСТ 8509-86 ст.3 сп/лс (дл.12000мм) Цена=498/1,2	м	24	1	24			415,00	1,0506	10 463,98
Всего по позиции											
58	Материалы	Полоса 40*4 ст. 3сп/лс (дл 6000 мм) ГОСТ Цена=110/1,2	м	45	1	45			91,67	1,0506	4 333,88
Всего по позиции											
59	Материалы	Траверса удлиненная Цена=4307/1,2	шт	1	1	1			3 589,17	1,0506	3 770,78
Всего по позиции											
60	Материалы	Штанга с резьбой DIN975 М16 Цена=386/1,2	шт	6	1	6			321,67	1,0506	2 027,68
Всего по позиции											
61	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2	шт	16	1	16			16,67	1,0506	280,22
Всего по позиции											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
437 728,46											
120 517,56											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Эксплуатация машин										114 049,30
	Оплата труда машинистов (Отм)										42 373,69
	Материалы										160 787,91
	Строительные работы										219 961,25
	в том числе:										
	оплата труда										41 285,15
	эксплуатация машин и механизмов										37 410,34
	оплата труда машинистов (Отм)										14 732,39
	материалы										40 479,28
	накладные расходы										57 578,76
	сметная прибыль										28 475,33
	Монтажные работы										432 855,92
	в том числе:										
	оплата труда										67 894,93
	эксплуатация машин и механизмов										76 638,96
	оплата труда машинистов (Отм)										27 641,30
	материалы										120 308,63
	накладные расходы										92 120,63
	сметная прибыль										48 252,47
	Оборудование										1 483 692,70
	Прочие затраты										23 808,72
	Пусконаладочные работы										23 808,72
	в том числе:										
	оплата труда										11 337,48
	накладные расходы										8 389,74
	сметная прибыль										4 081,50
	Всего										2 160 319,59
	Всего ФОТ (справочно)										162 891,25
	Всего накладные расходы (справочно)										158 089,13
	Всего сметная прибыль (справочно)										80 809,30
	НДС 20%										432 063,92
	ВСЕГО по смете										2 592 383,51
	справочно:										
	Затраты труда рабочих					218,8853337					
	Затраты труда машинистов					59,9131614					
	ПНР "вхолостую"										
	в том числе:										
	Электротехнические устройства										19 046,98
421/пр_2020_прип.8_п.1_пр.6	ПНР "под нагрузкой"										19 046,98
	в том числе:										
421/пр_2020_прип.8_п.1_пр.7	Электротехнические устройства										4 761,74
											4 761,74

Составил: _____

Проверил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

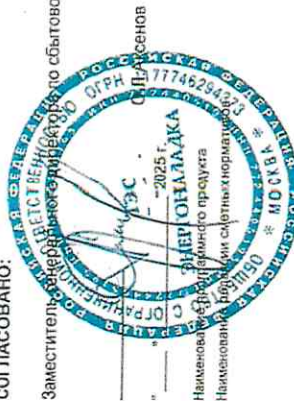
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности "ТЭС-Энергоналадка"



ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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 № 812/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 07.02.2025 № 89/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 293/пр

Реализация приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализация 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

Реализация нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилы 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 23.05.2025 № 30038-И/009

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ и ВЛ-0,4кВ КТП - 2 ф. "50-л Октябрь" с. Пожарское Пожарский район
(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-0,4/0,23кВ и ВЛ-0,4кВ КТП - 2 ф. "50-л Октябрь" с. Пожарское Пожарский район
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и/или иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.04.2025

Сметная стоимость, в том числе: 1 165,54 тыс.руб.

строительных работ	772,62 тыс.руб.
монтажных работ	198,65 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	127,63 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	51,14 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	246,90 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	87,22 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	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
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	10	1	10					
		Всего по позиции							1 184,84		11 848,41
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	18	1	18					
		Всего по позиции							3 288,37		59 190,63
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	18	1	18					
		Всего по позиции							470,25		8 464,50
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							4 458,05		57 954,67
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	5	1	5					
		Всего по позиции							11 973,94		59 869,72
Раздел 2. Реконструкция											
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	11	1	11					
		Всего по позиции							3 365,98		37 025,74
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	7	1	7					
		Всего по позиции							1 043,92		7 307,42
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							1 222,67		2 445,34
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	7	1	7					
		Всего по позиции							13 269,61		92 887,27
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							28 057,70		56 115,40
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,501	1	0,501					
		Всего по позиции							350 803,77		175 752,69
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	10	1	10					
		Всего по позиции							3 320,95		33 209,48
13	П 03-01-01-045 (С6.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 1 класс груза	1 т груза	12,43	1	12,43					
		Всего по позиции							505,06		6 277,90
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	12,43	1	12,43					
		Всего по позиции							328,15		4 078,90
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	12,43	1	12,43					
		Всего по позиции							328,15		4 078,90
		Всего по позиции									4 078,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Оборудование, материалы											
16	Материалы	Опора ЖБ СВ-110 Цена=15600/1,2	шт	9	1	9			13 000,00	1,0506	122 920,20
		Всего по позиции									122 920,20
17	Материалы	Опора ЖБ СВ 95 Цена=13500/1,2	шт	2	1	2			11 250,00	1,0506	23 638,50
		Всего по позиции									23 638,50
18	Материалы	Сопряжение Цена=1300/1,2	шт	2	1	2			1 083,33	1,0506	2 276,29
		Всего по позиции									2 276,29
19	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50 Цена=321/1,2	м	501	1	501			267,50	1,0506	140 798,79
		Всего по позиции									140 798,79
20	Материалы	Провод СИП 4 4*16_2865 (№14ш) Цена=140/1,2	м	250	1	250			116,67	1,0506	30 643,38
		Всего по позиции									30 643,38
21	Материалы	Заким анкерный РА-1500 Цена=350/1,2	шт	12	1	12			291,67	1,0506	3 677,14
		Всего по позиции									3 677,14
22	Материалы	Заким анкерный абонентский РА 4 10/50 Цена=300/1,2	шт	26	1	26			250,00	1,0506	6 828,90
		Всего по позиции									6 828,90
23	Материалы	Заким ответвительный ОР-95 Цена=224/1,2	шт	40	1	40			186,67	1,0506	7 844,62
		Всего по позиции									7 844,62
24	Материалы	Заким поддерживающий PS 1500 Цена=273/1,2	шт	11	1	11			227,50	1,0506	2 629,13
		Всего по позиции									2 629,13
25	Материалы	Гильза ГА 70-12 алюминиевая Цена=59/1,2	шт	4	1	4			49,17	1,0506	206,63
		Всего по позиции									206,63
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10 Цена=225/1,2	шт	32	1	32			187,50	1,0506	6 303,60
		Всего по позиции									6 303,60
27	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2	м	84	1	84			61,67	1,0506	5 442,40
		Всего по позиции									5 442,40
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20 Цена=18/1,2	шт	84	1	84			15,00	1,0506	1 323,76
		Всего по позиции									1 323,76
29	Материалы	Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) TDM Цена=120/1,2	м	1	1	1			100,00	1,0506	105,06
		Всего по позиции									105,06
30	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2	шт	8	1	8			16,67	1,0506	140,11
		Всего по позиции									140,11
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
											679 894,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оплата труда рабочих										127 631,31
	Эксплуатация машин										129 878,00
	Оплата труда машинистов (Отм)										51 136,00
	Материалы										371 249,44
	Строительные работы										772 622,66
	в том числе:										
	оплата труда										127 631,31
	эксплуатация машин и механизмов										129 878,00
	оплата труда машинистов (Отм)										51 136,00
	материалы										172 586,62
	накладные расходы										184 130,34
	сметная прибыль										107 260,39
	Монтажные работы										198 662,82
	в том числе:										
	материалы										198 662,82
	Всего										971 285,48
	Всего ФОТ (справочно)										178 767,31
	Всего накладные расходы (справочно)										184 130,34
	Всего сметная прибыль (справочно)										107 260,39
	НДС 20%										194 257,10
	ВСЕГО по смете										1 165 542,58
	справочно:										
	Затраты труда рабочих					248,8990518					
	Затраты труда машинистов					87,2172171					

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

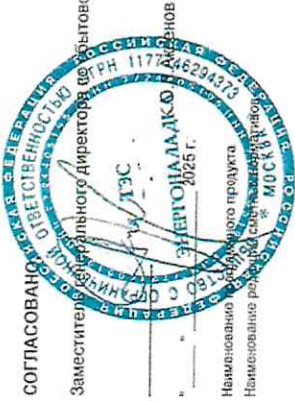
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора по договорной и закупочной деятельности "ТЭС-Энергоналадка"



ГРАНД-Смета, версия 2025.2



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

И.А. Жигачева
2025 г.

Ревизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизиты письма Министра 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

Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденных 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 Министра России от 23.05.2025 № 30036-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

28. Приморский край

Приморский край

Реконструкция ВЛ 0,4/0,23кВ в ВЛ 0,4кВ КТП-3 ф. "Советская" с. Новопокровка
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ 0,4/0,23кВ в ВЛ 0,4кВ КТП-3 ф. "Советская" с. Новопокровка
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 01.04.2025

Сметная стоимость в том числе:

строительных работ	1 739,25 тыс.руб.
монтажных работ	1 199,44 тыс.руб.
оборудования	249,11 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.
	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	183,54 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	73,45 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	358,80 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	124,35 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	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
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	17	1	17					
		Всего по позиции							1 184,84		20 142,31
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	19	1	19					
		Всего по позиции							3 288,37		62 478,97
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	19	1	19					
		Всего по позиции							470,25		8 934,73
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							4 458,05		57 954,67
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	6	1	6					
		Всего по позиции							11 973,94		71 843,66
Раздел 2. Реконструкция											
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	21	1	21					
		Всего по позиции							3 365,98		70 685,50
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							1 043,92		13 570,90
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	4	1	4					
		Всего по позиции							1 222,67		4 890,68
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							13 289,61		172 504,99
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	4	1	4					
		Всего по позиции							28 067,70		112 230,80
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,65	1	0,65					
		Всего по позиции							350 803,88		228 022,52
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	15	1	15					
		Всего по позиции							3 320,95		49 814,23
13	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.78)	Перевозка бетонных и жб 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	23,73	1	23,73			505,06		11 985,07
		Всего по позиции									11 985,07
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	23,73	1	23,73			328,15		7 787,00
		Всего по позиции									7 787,00
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	23,73	1	23,73			328,15		7 787,00
		Всего по позиции									7 787,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Оборудование, материалы											
16	Материалы	Опора ЖБ СВ 95 Цена=15600/1,2	шт	21	1	21			13 000,00	1,0506	286 813,80
Всего по позиции											
17	Материалы	Соприжение Цена=1300/1,2	шт	4	1	4			1 083,33	1,0506	286 813,80
Всего по позиции											
18	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2	шт	10	1	10			16,67	1,0506	4 552,59
Всего по позиции											
19	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50 Цена=321/1,2	м	650	1	650			267,50	1,0506	175,14
Всего по позиции											
20	Материалы	Провод СИП 4 4*16_2865 (№14ш) Цена=246/1,2	м	140	1	140			205,00	1,0506	182 673,08
Всего по позиции											
21	Материалы	Зажим анкерный РА-1500 Цена=350/1,2	шт	9	1	9			291,67	1,0506	30 152,22
Всего по позиции											
22	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500 Цена=273/1,2	шт	35	1	35			227,50	1,0506	2 757,86
Всего по позиции											
23	Материалы	Крюк универсальный SOT-25.10 Цена=225/1,2	шт	27	1	27			187,50	1,0506	8 365,40
Всего по позиции											
24	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2	м	150	1	150			61,67	1,0506	5 318,66
Всего по позиции											
25	Материалы	Усиленная скрепа С 20 Цена=18/1,2	шт	50	1	50			15,00	1,0506	9 718,58
Всего по позиции											
26	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50 Цена=300/1,2	шт	23	1	23			250,00	1,0506	787,95
Всего по позиции											
27	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95 Цена=224/1,2	шт	46	1	46			186,67	1,0506	6 040,95
Всего по позиции											
28	Материалы	Гильза ГА 50 Цена=59/1,2	шт	1	1	1			49,17	1,0506	9 021,31
Всего по позиции											
29	Материалы	Гильза ГА 70-12 алюминиевая Цена=69/1,2	шт	3	1	3			57,50	1,0506	51,66
Всего по позиции											
30	Материалы	Наконечник кабельный ТА 70-10-12 Цена=89/1,2	шт	3	1	3			74,17	1,0506	181,23
Всего по позиции											
31	Материалы	Наконечник ТА 50-10-9 Цена=89/1,2	шт	1	1	1			74,17	1,0506	233,77
Всего по позиции											
Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	Материалы	Труба друственная ПНД гибкая для кабельной канализации Д.63мм с протажкой, SN13, 250Н, в бухте 50м DKC Цена=188/1,2	м	6	1	6			156,67	1,0506	987,59
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:											
материалы											
Всего											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
358,798545											
124,35174											
249 106,75											
1 448 542,74											
256 982,70											
264 692,19											
154 189,62											
289 708,55											
1 738 251,29											
1 029 660,93											
183 536,99											
193 515,21											
73 445,71											
330 056,27											
264 692,19											
154 189,62											
249 106,75											
183 536,99											
193 515,21											
73 445,71											
330 056,27											
264 692,19											
154 189,62											
249 106,75											
249 106,75											
1 448 542,74											
256 982,70											
264 692,19											
154 189,62											
289 708,55											
1 738 251,29											

Составил: _____

Проверил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.