

Дополнительное соглашение  
к договору № ЕП-81/25/ДЭСК от «17» октября 2025 г.

г. Москва

«20» октября 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 № ЕП-81/25/ДЭСК от «17» октября 2025 г. (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. На основании п.10.2. договора № ЕП-81/25/ДЭСК от «17» октября 2025 г. (далее по тексту договор) Стороны договорились внести в договор следующие изменения:
2. Приложение № 1 «Перечень работ» к договору принять в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
3. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты» принять в редакции Приложения № 2 к настоящему Дополнительному соглашению
4. Первый абзац пункта 3.1. Договора изменить и изложить его в следующей редакции:  
«п. 4.1. Стоимость работ (включая материалы) по настоящему договору составляет: 6 552 132 (шесть миллионов пятьсот пятьдесят две тысячи сто тридцать два) рубля 67 копеек, в т.ч. НДС.».
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.

Приложения:

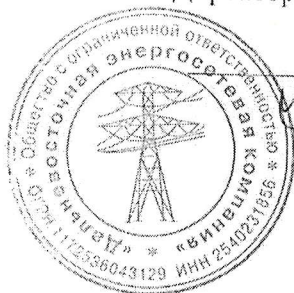
- Приложение № 1. - Перечень работ
- Приложение № 2. – Локальные ресурсные сметные расчеты

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик  
ООО «ДЭСК»

Директор северного сетевого округа

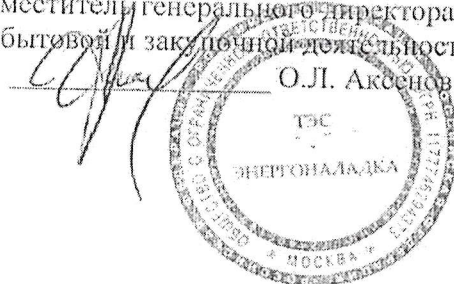
/ И.А. Жигачева /



Подрядчик  
ООО «ТЭС-Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по  
сбытовой и закупочной деятельности

О.Л. Аксенов



### ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-65 ф. "Школьная" г. Дальнереченск с. Лазо	3 816 743,38
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23) кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП - 2 ф. "Насосная" с. Пожарское Пожарский район	285 347,08
Реконструкция КТП-2 с. Пожарское Пожарский район	2 450 042,21
ИТОГО:	6 552 132,67

### Подписи сторон

Заказчик  
ООО «ДЭСК»

Директор северного сетевого округа

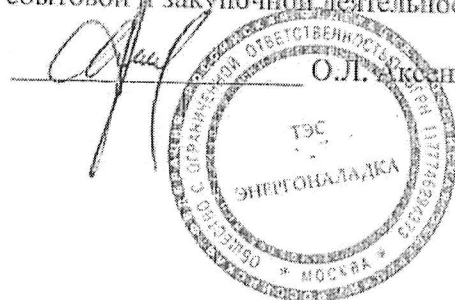


/ И.А. Жигачева /

Подрядчик

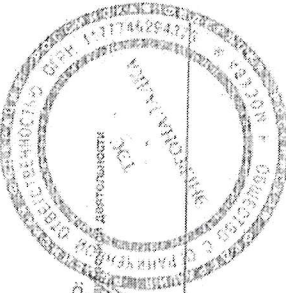
ООО «ТЭС – Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по  
сбытовой и закупочной деятельности



О.Л. Аксенов





СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбыту и логистике  
ООО "ТЭС-Энергоснабжение"

Алексеев О.А.

2025 год

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

Результаты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета затрат на строительство объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 325/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении сметы затрат, утвержденной в соответствии с пунктом 2(1) Правил формирования цен, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 1462

Сборники сметных цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ:

Директор территориального агентства по энергетике

И.А.

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Министра России от 30.12.2024 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 401/пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 322/пр. Приказ Министра России от 09.05.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 847/пр. Приказ Министра России от 25.01.2025 № 30/пр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр. Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр. Приказ Министра России от 12.11.2025 № 959/пр.  
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 29 августа 2022 г. № 709/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр. Приказ Министра России от 07.07.2023 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2023 № 929/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 811/пр. Приказ Министра России от 23.04.2022 № 377/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 30.01.2024 № 59/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 322/пр. Приказ Министра России от 09.05.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 847/пр. Приказ Министра России от 25.01.2025 № 30/пр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр. Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр. Приказ Министра России от 12.11.2025 № 959/пр

Приказ Министра России от 21.11.2025 № 1783-информ

Приказ Министерства строительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 55-пр

25. Промышленность

Промышленность

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-65 от "Школьного" в "Дальнереченск" с/поз

(наименование объектов)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-65 Ф. "Школьный" в "Дальнереченск" с/поз

(наименование объектов строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №2

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-65 Ф. "Школьный" в "Дальнереченск" с/поз

(наименование объектов и затрат)

методом

методом

Составлен

Обработан

Составлен в текущем уровне цен

С. 10.2025

Сметная стоимость

в том числе:

строительные работы

монтажные работы

оборудование

прочие затраты

3 516,74 тыс.руб.

3 10,02 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

350,80 тыс.руб.  
148,47 тыс.руб.  
718,88 чел.-ч.  
238,24 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	видные	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 отсечений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в отсечении: 2	отсечения	39	1	39					
		Всего по позиции									
2	ГЭСН33-04-043-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	50	1	50			897,39		34 988,05
		Всего по позиции									
3	ГЭСН33-04-045-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	50	1	50			2 483,46		124 272,96
		Всего по позиции									
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж: опор ВЛ 0,38-10 кВ, без приставок одностоечных	шт	38	1	38			365,06		17 753,21
		Всего по позиции									
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж: опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подвесом	шт	12	1	12			3 392,20		128 903,41
		Всего по позиции									
Раздел 2. Реконструкция											
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе; одностоечных железобетонных опор	шт	51	1	51			9 050,80		103 080,28
		Всего по позиции									
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснований одностоечных опор	шт	50	1	50			2 536,45		129 358,97
		Всего по позиции									
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснований стальных опор	шт	1	1	1			753,60		38 679,50
		Всего по позиции									
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 0,10 кВ с траверсами без приставок; одностоечных	шт	50	1	50			029,42		929,42
		Всего по позиции									
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 0,10 кВ с траверсами без приставок; одностоечных с одним подвесом	шт	1	1	1			10 152,78		588 139,12
		Всего по позиции									
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолирующих проводов (СИП-2х) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (с учетом напряжения) при кривизне 2х опор; с использованием железобетонных	1000 м	1,991	1	1,991			21 401,99		21 401,99
		Всего по позиции									
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство отсечений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям; с помощью механизмов при количестве проводов в отсечении 2	отсечения	39	1	39			265 334,83		528 281,29
		Всего по позиции									
13	П 01-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Пирозема бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), расходуемых круглых и пиломатериалов, аксиомбинки бортовой грузоподъемностью до 15 т, на расстоянии до 45 км 1 класса груза	1 т груза	56,5	1	56,5			2 574,31		98 418,02
		Всего по позиции							509,05		28 535,89
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Пегурозема работы при автомобильных перегрузках: изделия из асфальта железобетона, бетона, железобетонных маркер до 3 т	1 т груза	56,5	1	56,5			328,15		18 540,48
		Всего по позиции									
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Нагрузочные работы при автомобильных перегрузках: изделия из асфальта железобетона, бетона, железобетонных маркер до 3 т	1 т груза	56,5	1	56,5			328,15		18 540,48
		Всего по позиции									
Раздел 3. Оборудование, материалы											
16		Ж/б опоры 10 м	шт	50	1	50			11 389,68		569 484,00
		Всего по позиции									
17		Ж/б опоры 12м	шт	1	1	1			12 264,66		588 484,00
		Всего по позиции									
									12 354,56		12 354,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Провод СИП 4*16		м	300	1	390			81,54		31 800,60
	Всего по позиции										
19	Соприжение СВ		шт	1	1	1			1 699,66		31 800,60
	Всего по позиции										
20	Соприжение СВ		шт	8	1	8			1 501,06		1 599,66
	Всего по позиции										
21	Зажим подвешивающий РЗ 1500		шт	49	1	49			113,87		12 088,48
	Всего по позиции										
22	Кабельная наконечник ГА 70-10-12		шт	4	1	4			25,83		5 579,63
	Всего по позиции										
23	Хомут под транзит ВРД-4кВ		шт	2	1	2			1 015,75		183,32
	Всего по позиции										
24	Крюк настенный КР-16		шт	32	1	32			18,567		2 033,50
	Всего по позиции										
25	Крюк универсальный SOT 79-10		шт	18	1	18			150,49		5 941,44
	Всего по позиции										
26	Анкерный зажим STC (2х10-4х35)		шт	122	1	122			51,92		2 748,64
	Всего по позиции										
27	Зажим ответственный ОР 95 М		шт	406	1	406			142,20		2 708,94
	Всего по позиции										
28	Зажим анкерный РА-1000		шт	29	1	29			215,78		5 994,24
	Всего по позиции										
29	Наболотчик ШС-10		шт	6	1	6			413,77		57 733,20
	Всего по позиции										
30	Кольцо КТ 22		шт	6	1	6			39,78		8 257,92
	Всего по позиции										
31	Лента монтажная F70-07		м	426	1	426			45,53		2 482,62
	Всего по позиции										
32	Скрепка В300 (бутыл)		шт	201	1	201			17,49		30 28
	Всего по позиции										
33	Гильза алюминевая ГА 70-12		шт	4	1	4			26,05		10 239,78
	Всего по позиции										
34	Труба двустенная гофрированная ГНД/ПВД 80х39,5мм		м	1	1	1			51,87		3 515,49
	Всего по позиции										
35	Труба ПУТ м 2612,5 черная (50 мм) 10м		м	1	1	1			65,06		104,20
	Всего по позиции										
36	Диск отрезной 125х1,2х32мм		шт	8	1	8			55,00		164,20
	Всего по позиции										
37	Гайка М16 одинс		шт	36	1	36			31,33		51,87
	Всего по позиции										
38	Гайка М20		шт	4	1	4			16,75		55,00
	Всего по позиции										
39	Прочная СВП 2 370х1150		м	1901	1	1901			7,44		266,64
	Всего по позиции										
40	Крюк универсальный КСВ-10		шт	60	1	60			512,33		296,64
	Всего по позиции										
	Итого по смете:								203,60		603,00
	Всего (включая затраты (справочно))										663,00
	в том числе:										23,76
	Остатки прошлых лет:										621 649,50
											821 649,50
											17 010,00
											17 010,00

Всего (включая затраты (справочно))

в том числе:

Остатки прошлых лет:

2 251 507,70

389 694,94

Страница 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Бюджетная смета										
	Смета затрат на материалы (СМ)										361 016,24
	Материалы										148 440,62
	Строительные работы										1 452 230,88
	в том числе:										3 160 619,48
	смета труда										329 894,56
	эксплуатация машин и механизмов										381 016,24
	смета труда машинистов (СМ)										148 440,62
	материалы										1 452 230,88
	материальные расходы										554 485,63
	сметная прибыль										274 551,15
	Всего ФОТ (сравочно)										538 335,59
	Всего накладные расходы (сравочно)										554 485,63
	Всего сметная прибыль (сравочно)										274 551,15
	НДС 20%										538 123,90
	ВСЕГО по смете										3 816 743,38
	сравочно										
	Затраты: труд рабочих										716 852,48
	Затраты: труд машинистов										238 243,88

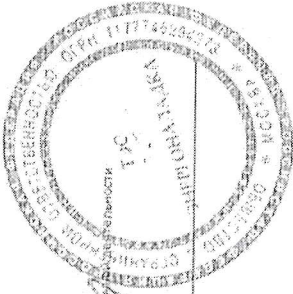
Составил

Проверил

Возможность подписи (именем, фамилией)

Возможность подписи (именем, фамилией)





Согласовано:  
Заместитель генерального директора по сбыту и закупкам  
ООО "ТЭС-Энергоинвест"  
Асеев О.П.

2025 год

Наименование программного продукта  
наименование раздела сметных нормативов

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

Результат письма Министра России об издании изменения сметной стоимости строительства, возмещение в федеральный бюджет сметных нормативов и расходов в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, утвержденное в соответствии с пунктом 85 Методики расчета изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. № 326/пр.

Результат письма Министра России об утверждении сметы затрат, утвержденной в соответствии с пунктом 23.11 Положения о контроле за использованием государственных средств Российской Федерации от 23 декабря 2018 г. № 1452

Обоснование сметы затрат на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Министерство внутренних дел Российской Федерации

Приказ Министра России от 21.11.2025 № 71782-М/ОБ

Приказ Министерства строительства Российской Федерации от 07.07.2025 № 65 пр

25. Приказный код

Приказный код

Ремонтная ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4/0,4кВ КП - 2 ф. "Надземная" Покрытием Полиэстерный район  
(наименование строений)

Ремонтная ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4/0,4кВ КП - 2 ф. "Надземная" Покрытием Полиэстерный район  
(наименование объектов капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонтная ВЛ-0,4/0,23кВ в ВЛ-0,4/0,4кВ КП - 2 ф. "Надземная" Покрытием Полиэстерный район  
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-материальным	методом	
Осуществлено			
Прямая и (или) косвенная стоимость оборудования			
31.10.2025			
Составлена в тысячах рублей цен			
Сметная стоимость			
в том числе:			
строительных работ			
монтажных работ			
оборудования			
прочих затрат			
			237,79 тыс.руб
			0,00 тыс.руб
			0,00 тыс.руб
			0,00 тыс.руб

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

49 02 тыс.руб.
16 54 тыс.руб.
93 34 чел.-ч.
27 65 чел.-ч.

Приложение № 2 к Дополнительному соглашению от 20.10.2025г.  
к Договору № БЛ-0,4/0,23кВ от 17.10.2025г.  
в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор ООО "ТЭС"



2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.06.2020 № 42/пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 611/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 162/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр. Приказ Министра России от 23.01.2025 № 23/пр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 326/пр. Приказ Министра России от 14.05.2025 № 490/пр. Приказ Министра России от 12.11.2025 № 65/пр.

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 103/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 113/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 64/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 326/пр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 31/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 611/пр. Приказ Министра России от 30.01.2024 № 162/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 162/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр. Приказ Министра России от 23.01.2025 № 23/пр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 326/пр. Приказ Министра России от 14.05.2025 № 490/пр. Приказ Министра России от 12.11.2025 № 65/пр.



№ п/п	Собосказка	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Система стоимости, руб.			
				на единицу измерения	коэффициент	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН33-04-04-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	8	1	8						
		Всего по позиции							3 394,29		26 434,32	
2	ГЭСН33-04-04-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	8	1	8						
		Всего по позиции							472,72		3 781,76	
3	ГЭСН33-04-04-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	1	1	1						
		Всего по позиции							4 572,83		4 572,83	
4	ГЭСН33-04-04-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подбоями	шт	1	1	1						
		Всего по позиции							12 240,54		12 240,54	
Раздел 2. Реконструкция												
5	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	1	1	1						
		Всего по позиции							3 463,43		3 463,43	
6	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных одностоечных опор	шт	1	1	1						
		Всего по позиции							1 056,68		1 056,68	
7	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 0,10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	1	1	1						
		Всего по позиции							13 548,16		13 548,16	
8	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолирующих проводов (СИП 2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (с учетом натяжения) при количестве 23 опор с изолирующим анкером: анкерная	1056 м	0,341	1	0,341						
		Всего по позиции							352 463,78		352 463,78	
9	П 03-01-01-044 (Сб. Смета 6.78)	Параллель бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, опил, камни, плиты и панели), лесоматериалов крытых и пылеотсасывающих автомобилей бортовых грузоподъемностью до 15 т, на расстоянии до 45 км 1 класс груза	1 т/груза	1,13	1	1,13			505,06		570,72	
		Всего по позиции							120 150,15		120 150,15	
10	П 01-01-01-002 (Сб. Смета 6.78)	Поправочные работы при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т/груза	1,13	1	1,13			378,16		370,64	
		Всего по позиции							370,81		370,81	
11	Р 01-01-01-003 (Сб. Смета 6.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т/груза	1,13	1	1,13			370,81		370,81	
		Всего по позиции							370,81		370,81	
Раздел 3. Оборудование, материалы												
12		Жб опоры 10м	шт	1	1	1						
		Всего по позиции							12 304,93	1,0506	13 022,13	
13		Провод СИП 4 4*16	м	341	1	341						
		Всего по позиции							81,54	1,0506	29 212,08	
14		Крыш универсальный КТУ-16	шт	16	1	16						
		Всего по позиции							263,60	1,0506	4 765,52	
15		Лента монтажная Р 20 07	м	24	1	24						
		Всего по позиции							48,63	1,0506	1 148,01	
16		Сидоро Б208 (бутель)	шт	24	1	24						
		Всего по позиции							17,49	1,0506	441,00	
17		Амперный зажим СИЗ (3х10-4х36)	шт	17	1	17						
		Всего по позиции							81,92	1,0506	1 403,11	
18		Линия электропроводящая СР 95 м	шт	8	1	8						
		Всего по позиции							142,26	1,0506	1 483,11	
									1 195,16		1 195,16	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (сумовые)										143 574,75
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										49 022,00
	Эксплуатация машин										25 223,82
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										16 541,32
	Материалы										52 781,51
	Смольные работы										237 789,28
	в том числе:										
	Оплата труда										49 022,00
	эксплуатация машин и механизмов										25 223,82
	оплата труда машинистов (ОТМ)										16 541,32
	материалы										52 781,51
	накладные расходы										60 777,18
	сметная прибыль										32 437,30
	Всего ФОТ (сумовое)										65 563,32
	Всего накладных расходов (сумовое)										60 777,18
	Всего сметная прибыль (сумовое)										32 437,30
	НДС 20%										47 557,85
	ВСЕГО по смете										285 347,08
	сметное										
	Затраты труда рабочих										89 344,574
	Затраты труда машинистов										27 048,027

Составил:

Проектиров:

Подпись, печать (инициалы, фамилия)

Подпись, печать (инициалы, фамилия)

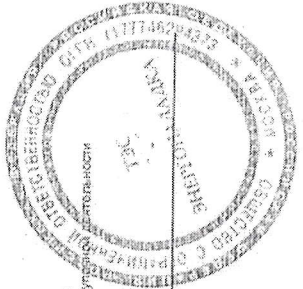


Приложение № 2 к Дополнительному соглашению от 20.10.2025г.  
к Договору № ЕП-В12/ДЭСК от 17.10.2025г.  
в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала ООО "ТЭС-Энергоинициатива"

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.3  
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1048/пр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 612/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 557/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 № 32/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 55/пр, Приказ Минстроя России от 10.05.2025 № 203/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 450/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 950/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 26 октября 2023 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2023 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2025 г. № 64/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2025 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 03.09.2021 № 838/пр, Приказ Минстроя России от 25.07.2022 № 811/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2023 № 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 № 54/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 32/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 55/пр, Приказ Минстроя России от 10.05.2025 № 203/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 450/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 950/пр



СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель генерального директора по строительству  
ООО "ТЭС-Энергоинициатива"  
Алексей О.Л.

Наименование проектного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Результаты приказа Минстроя России об утверждении дополнительных и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Минстроя России об иждивении сметной стоимости строительства, включенные в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 66 Методики расчета иждивения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Приказа Минстроя России от 29 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование цены на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование юр. лица (субъекта) Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-105/09

Приказ министерства строительства, городского и пригородного хозяйства от 07.03.2025 № 85-пр

26. Пригородный край  
Пригородный край

Рекомструкция КТП-2 с. Погорское Погорельский район  
(наименование строений)

Рекомструкция КТП-2 с. Погорское Погорельский район  
(наименование объектов капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Рекомструкция КТП-2 с. Погорское Погорельский район  
(наименование работ и затрат)

Составлено в текущем уровне цен 01.10.2025

Сметная стоимость	
в том числе:	
строительных работ	2 450,01 тыс.руб.
монтажных работ	1 074,69 тыс.руб.
оборудования	341,01 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.
	25,23 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

135,54 тыс.руб.
32,20 тыс.руб.
279,70 руб./ч.
14,26 чел.-ч.



№ п/п	Способы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициент	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНМ08-01-002-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции									
2	ГЭСН133-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киловольтового типа с укладкой на горизонтальную поверхность, 4-х летней	компл	1	1	1					
		Всего по позиции									
3	ГЭСН133-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киловольтового типа: трансформаторов с масляными ящиками	компл	1	1	1					
		Всего по позиции									
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
4	ГЭСН101-01-009-23	Разработка траншеи электротехнической для кабелей, прокладываемых в грунте, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0075	1	0,0075					
		Всего по позиции									
5	ГЭСН101-02-051-02	Разработка траншеи вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0015	1	0,0015					
		Всего по позиции									
6	ГЭСН101-01-036-02	Разработка траншеи с перепадом до 10 м бульдозерной мощностью: 59 кВт (60 л.с.), группа грунтов: 2	1000 м3	0,00515	1	0,00515					
		Всего по позиции									
7	ГЭСНМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,3	1	0,3					
		Всего по позиции									
8	ГЭСН101-02-027-05	Прокладка кабелей, ручным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	0,008	1	0,008					
		Всего по позиции									
12	ГЭСН133-04-023-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киловольтового типа: комплектных подстанций с масляными ящиками	компл	1	1	1					
		Всего по позиции									
13	ГЭСНМ08-01-002-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1600 кВт-А	шт	1	1	1					
		Всего по позиции									
14	ГЭСНМ08-01-002-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции									
16	ГЭСНМ18-01-006-08	Обсługa с помощью пилы ручная (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (металлическую) стропилки, свай, арматуры, торцовых конструкций и др.	т	0,08026	1	0,08026					
		Всего по позиции									
19	ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в прокопанных траншеях, опорах и коробах, масса 1 м: кабель: до 5 кг	100 м	0,45	1	0,45					
		Всего по позиции									
24	ГЭСН133-04-009-06	Поддержка проводов ил в 10 кВ в изоляторах на опорах сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	0,0033333	1	0,0033333					
		Всего по позиции									
26	ГЭСН133-04-030-03	Установка разрядников, с помощью механизмов	компл	1	1	1					
		Всего по позиции									
28	ГЭСНМ08-02-386-04	Траншея на опоре	шт	1	1	1					
		Всего по позиции									
27	ГЭСНМ08-02-144-01	Присоединение к линии или проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	0,04	1	0,04					
		Всего по позиции									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСН08-02-47-02	Закрепить горизонтальный на стали: полосовой толщиной 160 мм.2	100 м	0,36	1	0,36			18 801,75		752,07
32	ГЭСН08-02-47-02	Закрепить вертикальный из угловой стали размером 63х6х6 мм	10 шт	0,24	1	0,24			24 960,17		12 585,66
36	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземляющими и заземляемыми элементами	100	0,1	1	0,1			26 733,08		6 175,94
40	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1			29 032,40		2 903,46
41	ГЭСН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	1	1	1			2 240,33		2 240,33
42	ГЭСН01-12-020-01	Испытание обмоток и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	1	1			5 481,71		5 481,71
43	Раздел 3. Оборудование, материалы								14 604,82		14 604,82
43	Трансформатор ТМГ-400 10/0,4 УХЛ1 (ГЧ-11 (ГОСТ) №2509 жгб62		шт	1	1	1			369 333,33		369 333,33
44	Провод СИП 3 1*50-20_3230 0/6(16)		м	100	1	100			57,87		5 787,00
45	Трансформатор СК		шт	2	1	2			2 081,89		5 963,78
46	Защита линейной электропроводки ИБ-2-06		шт	6	1	6			324,04		2 046,24
47	Изолентар штырьной ФФФФФФФФ ФФ 201 1		шт	4	1	4			995,92		3 994,08
48	Кабельный наконечник 1А 10-10-12		шт	3	1	3			25,83		77,49
49	Разъединитель РНД-1 10/0,38 УХЛ0 с пр.		шт	1	1	1			13 017,30		13 017,30
50	Кабель АБВН 3* 65-10 ГОСТ		м	30	1	30			817,50		24 525,00
51	Муфта 3 КВТ-10 (10-120) с наконечниками ЗКВТ-10		кошки	4	1	4			2 688,72		10 754,88
52	Лесок		м3	20	1	20			1 093,76		21 876,00
53	Полоса 4*40		м	36	1	36			2 129,06		76 674,06
54	Уголок 63*5 ГОСТ 8509-86 ст.3 сплав (ст.1509мм)		м	24	1	24			31,45		7 522,08
55	Труба стальная Ф-200мм		м	12	1	12			79,00		948,00
56	Крут 10мм ст.3 сплав (ст.6000 мм)		м	12	1	12			60,30		723,60
57	Изолентар полимерный ПК-70/0-0,3 ОС		шт	6	1	6			746,93		4 474,38
58	Смолка СК 7-1А		шт	6	1	6			136,48		840,88
59	Котлынок КП 22		шт	3	1	3			6,30		19,14
60	Витая спиральник ИО 3560,2		шт	6	1	6			46,42		280,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	Бюджет по позиции	Штукатурка с разбросом M16	м	1	1	1					290,52
	Бюджет по позиции	Труба ТУТ 16-2512.5 черная (50 метров) ТДМ	м	3	1	3					207,44
62	Бюджет по позиции	Труба деформационная гофрированная ПНД/ПВД 50/30,5м	м	20	1	20					195,00
	Бюджет по позиции	Наполнитель ТМ 95-12-13	шт	15	1	15					103,40
63	Бюджет по позиции	Наполнитель деформационный ТМ 16-8-5,4	шт	4	1	4					424,95
	Бюджет по позиции	Болт М12х30	шт	16	1	16					48,00
64	Бюджет по позиции	Гайка М12	шт	16	1	16					89,76
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					148,43
65	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					146,49
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
66	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
67	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
68	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
69	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
70	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
71	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
72	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
73	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
74	Бюджет по позиции	Бюджет по позиции	шт	19	1	19					269,00
	Бюджет по позиции	Шпатель рукоятка 612 оцинк.	шт	32	1	32					344,32
	Итого по смете:										976 112,87

Всего по смете: 976 112,87

В том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Средств на оплату работ

В том числе:

Оплата труда

Эксплуатация машин и механизмов

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Средств на оплату работ

В том числе:

Оплата труда

Эксплуатация машин и механизмов

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	накладные расходы										105 647,27
	своя прибыль										56 811,27
	Прочие затраты										26 230,30
	Проектировочные работы										26 230,30
	в том числе:										
	оплата труда										12 014,43
	материальные расходы										8 890,08
	сверхнорм. прибыль										4 325,79
	Всего										2 041 701,84
	Всего ФОТ (сверхнорм.)										157 632,26
	Всего материальных расходов (сверхнорм.)										162 051,70
	Всего своей прибыли (сверхнорм.)										03 110,83
	НДС 20%										408 343,37
	Итого по строкам										2 450 042,21
	сверхнорм.										
	Затраты труда рабочих										229 703,416
	Затраты труда машинистов										44 201,973
	т.п.р. "эксплуатация"										
	в том числе:										
	Эксплуатационные устройства										80
	т.п.р. "поддержка"										
	в том числе:										
	Эксплуатационные устройства										29
	42 (т.п.р., 2020, т.п.р. 8, т.п.р. 7										5 046,09
											5 046,09

Состав:

Гривна:

Величина, рубль (сумма, доллар)

Величина, рубль (сумма, доллар)