

Дополнительное соглашение
к договору подряда № ЕП-31/25/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

г. Москва

«15 апреля» 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора южного сетевого округа Бочко Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от 01.02.2025 г., 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-31/25/ДЭСК от 24 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-31/25/ДЭСК от 24 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: 9 466 792 (девять миллионов четыреста шестьдесят шесть тысяч семьсот девяносто два) рубля 12 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:

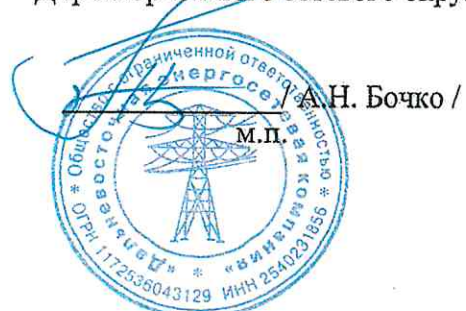
Подрядчик:
ООО «ТЭС-Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности



Заказчик:
ООО «ДЭСК»

Директор южного сетевого округа



Приложение № 1 к дополнительному соглашению
от 16.05.25 к договору подряда
№ ЕП-31/25/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Строительство КТП - 814А, п. Ливадия, ул. Березовая КТП-630 кВА	2 476 659,50
Реконструкция КТП-805 п. Ливадия, ул. Заводская, 1 на КТП-630 кВА	2 592 376,62
Монтаж КЛ-6,0 кВ ТП-722-ТП-724 :прокладка КЛ-6,0 кВ ААБл-6 3х240 длиной 140 метров	4 397 756,00
ИТОГО:	9 466 792,12

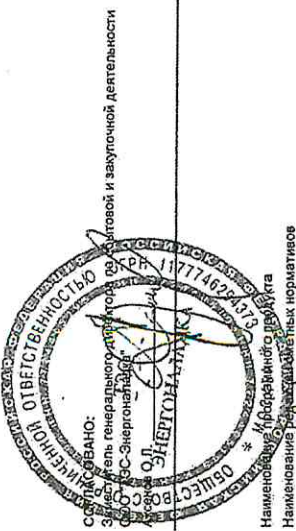
Подписи сторон

Подрядчик:
ООО «Тэс-Энергоналадка»
Заместитель Генерального директора по
Сбытовой и заготовочной деятельности
О.Л. Аксенов



Заказчик:
ООО «ДЭСК»
Директор южного сетевого округа
А.Н. Бочко /





Составлено:
Заместитель генерального директора по
экономической, финансовой, правовой и закупочной деятельности
А.В.С. Энергоснабжение

Наименование работ, услуг и материалов
Наименование работ, услуг и материалов

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

Результаты письма Минстроя России об индексации изменения 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 Минстроя России от 14.11.2023 № 551/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 19.05.2025 № 299/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Основания принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край
Приморский край

Монтаж: КЛ-6,0 кВ ТП-722-ТП-724 прокладка КЛ-6,0 кВ ААБЛ-6 3х240 длиной 140 метров
(наименование строений)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Монтаж: КЛ-6,0 кВ ТП-722-ТП-724 прокладка КЛ-6,0 кВ ААБЛ-6 3х240 длиной 140 метров
(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	4 397,76 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 062,37 тыс.руб.
монтажных работ	557,47 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	14,95 тыс.руб.

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

235,34 тыс.руб.
261,72 тыс.руб.
405,51 чел.-ч.
404,92 чел.-ч.

Приложение № 2 к дополнительному соглашению от 16.05.25
УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сагелого округа ООО "ДЗСК"



Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя России от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/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 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 19.05.2025 № 299/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 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 19.05.2025 № 299/пр

№ 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. Монтаж КП бкВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)												
1	ГЭСН01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,072	1	0,072						
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,072	1	0,072			318 050,42		22 899,63	
3	ГЭСН04-01-079-02	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1	1	1			244 575,83		17 609,46	
4	ГЭСН04-01-082-01	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН); для труб Ду=100 мм длиной до 600 м	м	140	1	140			23 006,26		23 006,26	
5	ГЭСН08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	1,4	1	1,4			19 692,00		2 756 880,50	
6	ГЭСН08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	1,4	1	1,4			70 871,20		99 219,68	
7	ТЦ	Кабель ААБп 3*240-6 ГОСТ Цена=1777/1,2	м	140	1	140			50 751,19		71 051,86	
		Всего по позиции							1 480,83		207 316,20	
8	ФСБЦ-24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	140	1	140	1 344,38	1,21	1 626,70	1,012	207 316,20	230 470,86
9	ГЭСН22-03-005-01	Установка полиэтиленовых обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм	10 шт	0,2	1	0,2					230 470,86	
10	ТЦ	Муфта соединительная для трубы ПЭ 160 Цена=4850/1,2	шт	2	1	2			53 175,75		10 635,15	
		Всего по позиции							4 041,67		8 083,34	
11	ГЭСН08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	2	1	2					8 083,34	
12	ТЦ	Муфта концевая наружн. 10 КНТп-9 (3*150-240) ТЕРМОФИТ Цена=4270/1,2	шт	2	1	2			67 494,82		134 989,63	
		Всего по позиции							3 558,33		7 116,66	
13	Материалы	Болт М10 *30 Цена=225/1,2	шт	6	1	6			187,50		7 116,66	
		Всего по позиции									1 125,00	
14	Материалы	Гайка М10 Цена=28/1,2	шт	6	1	6			23,33		139,98	
		Всего по позиции									139,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Материалы	Шайба М10 Цена=32/1,2	шт	12	1	12			26,67		320,04
16	Материалы	Болт М8*20 Цена=210/1,2	шт	4	1	4			175,00		320,04
17	Материалы	Гайка М8 Цена=28/1,2	шт	4	1	4			23,33		700,00
18	Материалы	Шайба Ф8 Цена=32/1,2	шт	8	1	8			26,67		700,00
19	ТЦ	Отсев с примесью Цена=1100/1,2	м3	2	1	2			916,67		93,32
20	ГЭСН04-01-080-02	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1	1	1					213,36
21	ГЭСН01-01-001-14	Обратная засыпка. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,072	1	0,072			7 968,63		1 833,34
22	ГЭСН08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: свыше 2 до 3 кг	100 м	0,3	1	0,3			318 050,42		10 088,51
23	ГЭСН08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 5 кг	100 м	0,1	1	0,1			33 628,37		5 075,13
24	ГЭСН08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт	0,16	1	0,16			63 166,06		10 106,57
25	ГЭСН01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	1	1					3 852,90
26	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	1	1	1					761,06
27	ГЭСН01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	1	1					10 340,17

Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
2 850 915,72											
235 336,23											
1 840 556,02											
281 717,05											
533 306,42											
3 092 370,12											

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального
директора ООО "ТЭС-Энергострой"
Алексеев О.Л.



Министерство энергетики
Российской Федерации
ОТДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛА
ТЭС
МОСКВА

Приложение № 2 к дополнительному соглашению от 15.05.23
УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сателитного округа ООО "ДЭСК"

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 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2023 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2023 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 805/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 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-И/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Строительство КТП - 814А, п. Пивадия, ул. Березовая КТП-630 кВА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Строительство КТП - 814А, п. Пивадия, ул. Березовая КТП-630 кВА

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основания			
(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем уровне цен			01.04.2025
Сметная стоимость			2 476,66 тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ			78,64 тыс.руб.
монтажных работ			400,42 тыс.руб.
оборудования			1 529,81 тыс.руб.
прочих затрат			55,02 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	122,24 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	38,48 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	210,64 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	54,66 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. Монтажные работы											
КТПН 630 кВА											
1	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2	1	2			2 088,71		4 177,42
		Всего по позиции									
2	ФСБЦ-02.2.04.04-0125	Отсев с примесью	м3	2	1	2	1 725,45	0,78	1 345,85		2 691,70
		Всего по позиции									2 691,70
3	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							68 816,95		68 816,95
4	ГЭСН08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1			147 018,24		147 018,24
		Всего по позиции							903 333,33	1,012	914 173,33
5	Оборудование	КТП-630 кВА № 206	шт	1	1	1					
		Цена=1084000/1,2									
		Всего по позиции							914 173,33		914 173,33
6	ГЭСН08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							114 636,49		114 636,49
7	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4, № 124664	шт	1	1	1			608 333,33	1,012	615 633,33
		Цена=730000/1,2									
		Всего по позиции									615 633,33
8	ГЭСН08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,05	1	0,05					
		Всего по позиции							31 528,40		1 576,42
9	ТЦ	Кабель АВБШл 3*50 6,0 кВ	м	5	1	5			645,83		3 229,15
		Цена=775/1,2									
		Всего по позиции									3 229,15
10	ТЦ	Болт М12х40	шт	20	1	20			44,17	1,012	894,00
		Цена=53/1,2									
		Всего по позиции									894,00
11	ТЦ	Гайка М12	шт	20	1	20			16,67	1,012	337,40
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									337,40
12	ТЦ	Шайба	шт	40	1	40			16,67	1,012	674,80
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									674,80
13	ГЭСН08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							47 694,22		95 388,43
14	ТЦ	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки до 10 кВ ЗВТпН-10 35...50	шт	2	1	2			3 391,67		6 783,34
		Цена=4070/1,2									
		Всего по позиции									6 783,34
15	ГЭСН08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	100 шт	0,16	1	0,16			149 111,75		23 857,88
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНп08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,16	1	0,16					
Всего по позиции											
17	Материалы	Зажим глассенный ПА-3-2А МЗВА	шт	6	1	6			49 556,56	1,012	7 929,05
Всего по позиции											
Раздел 2. ПНР											
18	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	3	1	3					
Всего по позиции											
19	ГЭСНп01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1			3 852,90		11 558,71
Всего по позиции											
20	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	3	1	3			26 003,44		26 003,44
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											
Оборудование											
Прочие затраты											
Пусконаладочные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Всего											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
302 599,68											
122 243,15											
100 844,03											
38 478,21											
41 034,29											
78 636,65											
16 862,86											
14 046,03											
5 464,63											
5 653,37											
23 091,79											
13 517,97											
400 419,00											
79 180,00											
86 798,00											
33 013,58											
35 380,52											
108 827,78											
57 218,72											
1 529 806,66											
55 020,61											
55 020,61											
26 200,29											
19 388,22											
9 432,10											
2 063 882,92											
160 721,36											
151 307,79											
80 168,79											
412 776,58											
2 476 659,50											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
справочно:											
		Затраты труда рабочих				210,6404676					
		Затраты труда машинистов				54,656775					
		ПНР "входную"									
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	Электротехнические устройства									44 016,49
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства									44 016,49
											11 004,12
											11 004,12

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

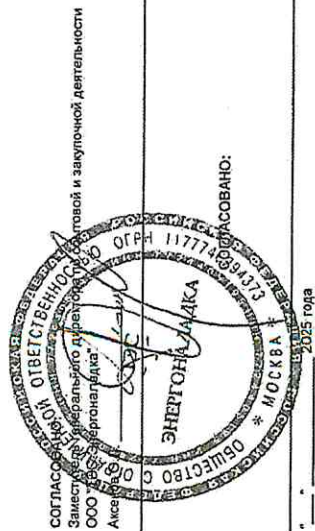
Проверил:

[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)

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.



Приложение № 2 к дополнительному соглашению от 15.03.24 № ЕП-3125/ДСК от 24 апреля 2025 года



Утверждено приказом Минстроя РФ № 42/пн от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пн от 7 июля 2022 г. Приложение № 3

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор Управляющей организации С.Ю. Ковалевский

2025 ROAD

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении и изменении сметных нормативов:

Результаты письма Министра Строительства России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещенные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные 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/лн³.

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обновление принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Реконструирующая КТП-805 п. Ливадия, ул. Заводская, 1 на КТП-630 кВА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция КТП-805 п. Ливалия, ул. Заволжская 1 на КТП-630 кВА

(наименование работ и затрат)

Составлен(а) в текущем уровне цен		01.04.2025
<hr/>		
Сметная стоимость		2 592,38 тыс.руб.
<hr/>		
в том числе:		
строительных работ		108,56 тыс.руб.
монтажных работ		484,02 тыс.руб.
оборудования		1 532,72 тыс.руб.
прочих затрат		55,02 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	143,36 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	47,91 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	248,78 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	68,77 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. Монтажные работы											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							64 954,44		64 954,44
2	ГЭСНм08-02-144-05	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,012	1	0,012					
		Всего по позиции							31 416,67		377,00
3	ГЭСНм08-01-068-02	Демонтаж Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
		Всего по позиции							96 718,92		11 606,27
4	ГЭСНЗ3-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							39 742,63		39 742,63
КТПН 630 кВА											
5	ГЭСНЗ3-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		Всего по позиции							68 816,95		68 816,95
6	ГЭСНм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							147 018,24	1,012	147 018,24
7	Оборудование	КТПН-630 кВА №199	шт	1	1	1			903 333,33		914 173,33
		Цена=1084000/1,2									
		Всего по позиции									914 173,33
8	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							114 636,49		114 636,49
9	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4 №124698.	шт	1	1	1			608 333,33	1,012	615 633,33
		Цена=730000/1,2									
		Всего по позиции									615 633,33
10	Материалы	Болт М12 *40	шт	20	1	20			187,50		3 750,00
		Цена=225/1,2									
		Всего по позиции									3 750,00
11	Материалы	Гайка М12	шт	20	1	20			23,33		466,60
		Цена=28/1,2									
		Всего по позиции									466,60
12	Материалы	Шайба Ф12	шт	40	1	40			26,67		1 066,80
		Цена=32/1,2									
		Всего по позиции									1 066,80
13	ГЭСНм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6	100 м	0,05	1	0,05					
		Всего по позиции							31 528,40	1,012	1 576,42
14	Оборудование	Кабель АВБВ 3*50-6	м	5	1	5			575,00		2 909,50
		Цена=690/1,2									
		Всего по позиции									2 909,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							47 694,22		95 388,43
16	ТЦ	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки до 10 кВ с наконечниками ЗКВТпН-10 (35/50) Цена=4070/1,2	шт	2	1	2			3 391,67		6 783,34
		Всего по позиции									6 783,34
17	ГЭСНм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	100 шт	0,09	1	0,09					
		Всего по позиции							149 111,78		13 420,06
18	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	1	0,06					
		Всего по позиции							49 556,83		2 973,41
Заземление											
Раздел 2. ПНР											
19	ГЭСНп01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							26 003,44		26 003,44
20	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	3	1	3					
		Всего по позиции							5 819,49		17 458,46
21	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	3	1	3					
		Всего по позиции							3 852,90		11 558,71
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)											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Оборудование											
Прочие затраты											
Пусконаладочные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль									
	Всего										9 432,10
	Всего ФОТ (справочно)										2 160 313,85
	Всего накладные расходы (справочно)										191 275,41
	Всего сметная прибыль (справочно)										181 458,51
	НДС 20%										96 541,57
	ВСЕГО по смете										432 062,77
	справочно:										2 592 376,62
	Затраты труда рабочих					248,7826524					
	Затраты труда машинистов					68,7689325					
	ПНР "входостую"										
	в том числе:										
	Электротехнические устройства										44 016,49
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6											
	ПНР "под нагрузкой"										
	в том числе:										
	Электротехнические устройства										44 016,49
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7											
											11 004,12
											11 004,12

Оставил: _____

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)

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.