

Дополнительное соглашение
к договору подряда № ЕП-30/25/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

г. Москва

«15 мая» 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-30/25/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, в соответствии с п. 11 ст. 19 главы 4 Положения о закупках и на основании п. 11.2. договора № ЕП-30/25/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: 10 839 166 (десять миллионов восемьсот тридцать девять тысяч сто шестьдесят шесть) рублей 93 копейки, 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



А.Н. Бочко /

М.П.

Приложение № 1 к дополнительному соглашению
от 15 апреля 2025 договору подряда
№ ЕП-30/25/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция ТП-714 п.Врангель Приморский пр-т, 2а: замена трансформатора на ТМГ-400 кВа, замена ячейки выключателя	1 151 060,80
Реконструкция ТП-846 п. Южно-Морской, ул.Победы, 3 : замена трансформаторов на ТМГ-630 кВа, замена ячейки выключателя	2 401 571,05
Реконструкция ТП-840 п. Южно-Морской ул. Луговая, 3а: замена трансформаторов на ТМГ-630 кВа, замена ячейки выключателя	2 389 346,52
Реконструкция КТП-825 по ул. 70 лет Октября на КТП-630 кВа	2 590 303,49
Реконструкция ТП-314 пляж: замена трансформатора на ТМГ-400 кВа, замена ячейки выключателя	1 149 917,08
Реконструкция ТП-343 ул. Маяковского, 23: замена трансформатора на ТМГ-400 кВа, замена ячейки выключателя	1 156 967,99
ИТОГО:	10 839 166,93

Подписи сторон

Подрядчик:

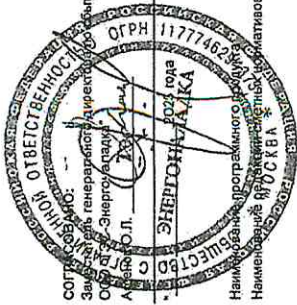
ООО «Тэс-Энергоналадка»
Заместитель генерального директора по
бытовой и закупочной деятельности
О.Л. Аксенов



Заказчик:

ООО «ДЭСК»
Директор южного сетевого округа
/ А.Н. Бочко /
м.п.





Приложение № 2 к дополнительному соглашению от 20.08.2025 года к договору подряда № ЕП-30/25/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сетевого округа "ДЭСК"

Бочко А.Н.
2025 года

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 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/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 № 293/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 1.05.2023 № 335/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 18.05.2025 № 293/пр

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 5 июня 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденный 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

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30088-И/Ю9

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

№ 8 ТП-314 пляж замена трансформатора на ТМГ-400 кВ. Замена ячеек выключателя.
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ТП-314 №2, замена т-ра на ТМГ-400, замена ячеек
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года	
Сметная стоимость	1 149,92 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	6,24 тыс.руб.	
монтажных работ	286,63 тыс.руб.	
оборудования	524,98 тыс.руб.	
прочих затрат	140,42 тыс.руб.	

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

147,02 тыс.руб.
14,28 тыс.руб.
242,73 чел.-ч.
22,32 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Эксплуатация машин										29 337,91
	Оплата труда машинистов (Отм)										14 279,51
	Материалы										29 338,88
	Строительные работы										6 240,68
	в том числе:										
	материалы										6 240,68
	Монтажные работы:										286 628,04
	в том числе:										
	оплата труда										80 152,71
	эксплуатация машин и механизмов										29 337,91
	оплата труда машинистов (Отм)										14 279,51
	материалы										23 098,20
	накладные расходы										91 599,27
	сметная прибыль										48 160,44
	Оборудование										524 975,00
	Прочие затраты										140 420,51
	Пусконаладочные работы										140 420,51
	в том числе:										
	оплата труда										66 866,91
	накладные расходы										49 481,52
	сметная прибыль										24 072,08
	Всего										958 264,23
	Всего ФОТ (справочно)										161 299,13
	Всего накладные расходы (справочно)										141 080,79
	Всего сметная прибыль (справочно)										72 232,52
	НДС 20%										191 652,85
	ВСЕГО по смете										1 149 917,08
	справочно:					242,7312636					
	Затраты труда рабочих					22,318875					
	Затраты труда машинистов										
	ПНР "вхолостую"										
	в том числе:										
	Электротехнические устройства										112 336,41
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	ПНР "под нагрузкой"										
	в том числе:										
	Электротехнические устройства										112 336,41
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7											28 084,10
											28 084,10

Оставил: _____ [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.



Согласно утверждению ответственного за организацию закупок и закупочной деятельности

Заместитель генерального директора по закупкам
ООО «Сбербанк России»
Александр П. 2025 года
ЭНЕТОВ А.А. КАКА
Наименование подразделения: ИТ-подразделение
Наименование должности: ИТ-менеджер

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

Результаты 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 Минстроя России и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № 326/пр

Результаты 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

Основание: принятые текущие цены на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Реконструкция ТП-343 ул. Манковского, 23, замена трансформатора на ТМГ-400 кВА, замена ячеек выключателя
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ТП-343 ул. Манковского, 23, замена трансформатора на ТМГ-400 кВА, замена ячеек выключателя
(наименование работ и затрат)

Составлен Основание	ресурсно-индексным	методом	(проектная и (или) иная техническая документация)	Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года	Сметная стоимость	в том числе:	строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат
						1 156,97 тыс.руб.					

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

148,56 тыс.руб.
14,46 тыс.руб.
245,54 чел.-ч.
22,68 чел.-ч.

Приложение № 2 к дополнительному соглашению от 18.08.2025 года к договору подряда № ЕП-3025/ДЗСК от 24 апреля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного ситового округа ООО "ДЗСК"



Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г. Приложение № 3

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 № 612/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 № 239/пр

Приказ Минстроя России от 19 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 64/пр; Приказ Минстроя России от 1.05.2023 № 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 № 239/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИЮ/09

Приказ Министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Реконструкция ТП-343 ул. Манковского, 23, замена трансформатора на ТМГ-400 кВА, замена ячеек выключателя
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ТП-343 ул. Манковского, 23, замена трансформатора на ТМГ-400 кВА, замена ячеек выключателя
(наименование работ и затрат)

Составлен Основание	ресурсно-индексным	методом	(проектная и (или) иная техническая документация)	Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года	Сметная стоимость	в том числе:	строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат
						1 156,97 тыс.руб.					

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

148,56 тыс.руб.
14,46 тыс.руб.
245,54 чел.-ч.
22,68 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. Замена ТМГ											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			64 954,44		64 954,44
		Всего по позиции									
2	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							34 906,48		34 906,48
3	ГЭСНп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							34 344,41		34 344,41
4	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,012	1	0,012					
		Всего по позиции							47 209,17		566,51
Монтажные работы											
5	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
6	Оборудование	Трансформатор ТМГ-400/6/0,4, № 2092530	шт	1	1	1			403 750,00	1,012	408 595,00
		Цена=484500/1,2									
		Всего по позиции							1 541,67	1,012	408 595,00
7		Зажим контактный НН к ТМГ/ТМГ-400 (M20x2,5)	шт.	4	1	4					
		Цена=1850/1,2									
		Всего по позиции									6 240,68
8	ГЭСНм08-01-066-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		Всего по позиции							111 162,75		4 446,11
9	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							50 087,64		50 087,64
10	Оборудование	Ячейка КСО-366 трансформаторная.	шт	1	1	1			115 000,00	1,012	116 380,00
		Цена=138000/1,2									
		Всего по позиции									116 380,00
11	ТЦ	Болт М10х30	шт	15	1	15			44,17	1,012	670,50
		Цена=53/1,2									
		Всего по позиции									670,50
12	ТЦ	Гайка М10	шт	15	1	15			16,67	1,012	253,05
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									253,05
13	ТЦ	Шайба М10	шт	30	1	30			16,67	1,012	506,10
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									506,10
14	ГЭСНм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт	0,34	1	0,34					
		Всего по позиции							63 166,12		21 476,48
ПНР											
15	ГЭСНп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					

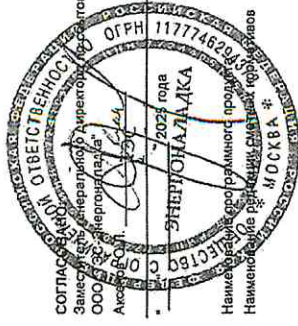
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
16	ГЭСНп01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1			49 063,41		49 063,41
Всего по позиции											
17	ГЭСНп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	2	1	2			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:											
материалы											
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											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
ПНР "вхолостую"											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
ПНР "под нагрузкой"											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											
в том числе:											
Электротехнические устройства											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]											
Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]											

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55969), 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 18.05.2025 года к договору подряда № EP-80725/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

Директор южного сетевого округа ООО "ДЗСК"

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 42/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 55/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 81/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №874/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №989/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/лр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении и изменении к сметным нормативам

Результаты 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 83 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пн⁹

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами 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

№ 2 ТП-714 п. Врангель Приморский пр-т, 2а: замена трансформатора на ТМГ-400 кВа. Замена аиейки выключателя.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № _____
(наименование объекта капитального строительства)

Реконструкция ТП-714 п. Врангель, пр-кт Приморский, 2а, замена тр-ра на ТМГ-400, замена ячеей
(наименование работ и затрат)

Составлен Основа	ресурсно-индексным методом
<i>(просекания и (или) иная текстовая документация)</i>	
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2025 года
Сметная стоимость	1 151,06 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	7,19 тыс.руб.
монтажных работ	286,63 тыс.руб.
оборудования	524,96 тыс.руб.
прочих затрат	140,42 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	147,02 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	14,28 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	242,73 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	22,32 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. Замена ТМГ											
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	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							34 906,48		34 906,48
3	ГЭСНп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							34 344,41		34 344,41
4	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,012	1	0,012					
		Всего по позиции							47 209,17		566,51
Монтажные работы											
5	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
6	Оборудование	Трансформатор ТМГ-400/6(0,4 №122065	шт	1	1	1			403 750,00	1,012	408 595,00
		Цена=484500/1,2									
		Всего по позиции							1 541,67	1,012	6 240,68
7		Зажим контактный ТМ-400	шт.	4	1	4					
		Цена=1850/1,2									
		Всего по позиции									6 240,68
8	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							50 087,64		50 087,64
9	Оборудование	Ячейка КСО-366 трансформаторная.	шт	1	1	1			115 000,00	1,012	116 380,00
		Цена=138000/1,2									
		Всего по позиции									116 380,00
10	ТЦ	Болт М10х30	шт	10	1	10			44,17	1,012	447,00
		Цена=53/1,2									
		Всего по позиции									447,00
11	ТЦ	Гайка М10	шт	10	1	10			16,67	1,012	168,70
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									168,70
12	ТЦ	Шайба Ф10	шт	20	1	20			16,67	1,012	337,40
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									337,40
13	ГЭСНм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт	0,34	1	0,34					
		Всего по позиции							63 166,12		21 476,48
ПНР											
14	ГЭСНп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							49 063,41		49 063,41

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

СОГЛАСОВАНО:  13.04.2025 года
Заведующий сектором
ООО "Энергосбыт-Приморье"
А.И.И.И.

Приложение № 2 к Дополнительному соглашению № ЕП-30/25/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сегмента округа ООО "ДЭСК"

13.04.2025 года

Приложение № 3

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 № 53/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 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 28.07.2022 № 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 № 53/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

Результаты письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых в федеральной государственной информационной системе (создание, обновление, изменение) в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной в соответствии с пунктом 22(1) Правилми конструктора цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2018 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 № 30038-14/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край
Приморский край

Реконструкция ТП-825 ул. 70 лет Октября; замена трансформаторов на ТМГ-630 кВ
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ТП-825 п. Ливадия, ул. 25лет Октября, замена ТП-раз на ТМГ-630
(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	2 590,30 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	77,59 тыс.руб.
монтажных работ	507,73 тыс.руб.
оборудования	1 529,81 тыс.руб.
прочих затрат	43,46 тыс.руб.

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

149,05 тыс.руб.
44,74 тыс.руб.
262,30 чел.-ч.
64,69 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
КТПН 630 кВА											
4	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2	1	2					
		Всего по позиции							2 088,71		4 177,42
5	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
6	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
7	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		147 018,24
8	Оборудование	КТП-630 кВА № 216	шт	1	1	1			903 333,33	1,012	914 173,33
		Цена=1084000/1,2									
		Всего по позиции									914 173,33
9	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
10	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4. №2412 3П1070	шт	1	1	1			608 333,33	1,012	615 633,33
		Цена=730000/1,2									
		Всего по позиции							615 633,33		615 633,33
11	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
		Всего по позиции							111 152,75		8 892,22
12	ГЭСНм08-02-145-04	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
13	ТЦ	Кабель АВБШв 3*50 6,0 кВ	м	5	1	5			645,83		3 229,15
		Цена=775/1,2									
		Всего по позиции									3 229,15
14	ТЦ	Болт М12х40	шт	20	1	20			44,17	1,012	894,00
		Цена=53/1,2									
		Всего по позиции									894,00
15	ТЦ	Гайка М12	шт	20	1	20			16,67	1,012	337,40
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									337,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									
		накладные расходы									
		сметная прибыль									
		Всего									
		Всего ФОТ (справочно)									20 696,14
		Всего накладные расходы (справочно)									15 315,15
		Всего сметная прибыль (справочно)									7 450,61
		НДС 20%									2 158 586,24
		ВСЕГО по смете									193 793,83
		справочно:									184 654,05
		Затраты труда рабочих				262,2949992					97 861,38
		Затраты труда машинистов				64,686195					431 717,25
		ПНР "входную"									2 590 303,49
		в том числе:									
		Электротехнические устройства									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.6		ПНР "под нагрузкой"									34 769,52
		в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства									34 769,52
											8 692,38
											8 692,38

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/нр (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.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Приложение № 2 к дополнительному соглашению от 15.05.2025 года к договору подряда № ЕП-3025/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

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 № 674/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 59/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр

Ревизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Наименование проекта: "Монтаж оборудования"

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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами 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/Ф/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 86-пр

25. Приморский край

Приморский край

Реконструкция ТП-840 п. Южно-Морской ул. Лугова. За замена трансформаторов на ТМГ-630 кВА, замена ячейки выключателя (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ТП-840 п. Южно-Морской ул. Лугова. За замена трансформаторов на ТМГ-630 кВА, замена ячейки выключателя (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	2 389,35 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	18,25 тыс.руб.
монтажных работ	485,05 тыс.руб.
оборудования	1 347,65 тыс.руб.
прочих затрат	160,18 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	194,81 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	28,08 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	325,26 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	44,13 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	2	1	2					
		Всего по позиции							64 954,45		129 908,90
2	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							34 906,48		34 906,48
3	ГЭСНп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дуговым или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							34 344,41		34 344,41
4	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
5	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
КТПН 630 кВА											
6	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							114 636,45		229 272,90
7	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4. №124681 №124671	шт	2	1	2			608 333,33	1,012	1 231 266,66
		Цена=730000/1,2									
		Всего по позиции									1 231 266,66
8	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
		Всего по позиции							111 152,75		8 892,22
9	Материалы	Шина 6х60х4000	шт.	8	1	8			2 018,33	1,012	16 340,40
		Цена=2422/1,2									
		Всего по позиции									16 340,40
10	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							50 087,64		50 087,64
11	Оборудование	Ячейка КСО-366 трансформаторная	шт	1	1	1			116 000,00	1,012	116 380,00
		Цена=138000/1,2									
		Всего по позиции									116 380,00
12	ТЦ	Болт М12х30	шт	20	1	20			44,17	1,012	894,00
		Цена=53/1,2									
		Всего по позиции									894,00
13	ТЦ	Гайка М10	шт	20	1	20			16,67	1,012	337,40
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									337,40
14	ТЦ	Шайба	шт	40	1	40			16,67	1,012	674,80
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									674,80
Раздел 2. ПНР											
15	ГЭСНп01-03-008-01	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							18 398,78		18 398,78
16	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
17	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	6	1	6					
		Всего по позиции							5 819,48		34 916,89
18	ГЭСНп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	3	1	3					
		Всего по позиции							15 504,64		46 513,91
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									342 584,50
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									194 811,57
		Эксплуатация машин									55 916,77
		Оплата труда машинистов (Отм)									28 077,21
		Материалы									63 778,95
		Строительные работы									18 246,60
		в том числе:									
		материалы									18 246,60
		Монтажные работы									465 051,41
		в том числе:									
		оплата труда									118 536,61
		эксплуатация машин и механизмов									55 916,77
		оплата труда машинистов (Отм)									28 077,21
		материалы									45 532,35
		накладные расходы									142 215,42
		сметная прибыль									74 773,05
		Оборудование									1 347 646,66
		Прочие затраты									160 177,43
		Пусконаладочные работы									160 177,43
		в том числе:									
		оплата труда									76 274,96
		накладные расходы									56 443,49
		сметная прибыль									27 458,98
		Всего									1 991 122,10
		Всего ФОТ (справочно)									222 888,78
		Всего накладные расходы (справочно)									198 658,91
		Всего сметная прибыль (справочно)									102 232,03
		НДС 20%									398 224,42
		ВСЕГО по смете									2 389 346,52
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									325 2578 166
		Затраты труда машинистов									44,127045
		ПНР "вхолостую"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства									128 141,94
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6		ПНР "под нагрузкой"									128 141,94
		в том числе:									
		Электротехнические устройства									32 035,49
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства									32 035,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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)

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

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

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Согласовано:
Заместитель генерального директора по основной производственной деятельности
ООО "ТЭО Энергосбыт-Восток"
Алексеев О.И.

16.05.2025 года к договору подряда № ЕП-30925/ДЭСК от 24 апреля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сегмента округа ООО "ДЭСК"



Утвержден приказом Министра РР № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Приложение № 3

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/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 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 89/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/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 07.07.2022 № 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 № 317/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 № 55/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 89/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр

Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Реконструкция ТП-846 п. Южно-Морской, ул. Победы, 3, замена трансформаторов на ТМГ-630 кВ, замена чревей выключателя (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ТП-846 п. Южно-Морской, ул. Победы, 3, замена трансформаторов на ТМГ-630 кВ, замена чревей выключателя (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Освоение

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.04.2025

Сметная стоимость 2 401,57 тыс.руб.

в том числе:	
строительных работ	8,17 тыс.руб.
монтажных работ	476,77 тыс.руб.
оборудования	1 347,65 тыс.руб.
прочих затрат	188,72 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	198,88 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	28,08 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	330,71 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	44,13 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											
Десятизначные работы											
1	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	2	1	2			64 954,45		129 908,90
Всего по позиции											
2	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств, с выключателем нагрузки	шт	1	1	1			34 906,48		34 906,48
Всего по позиции											
3	ГЭСНп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					
Всего по позиции											
4	ГЭСНм08-02-144-05	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,012	1	0,012			34 344,41		34 344,41
Всего по позиции											
5	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			31 416,67		317,00
Всего по позиции											
КТПН 630 кВ											
6	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	2	1	2					
Всего по позиции											
7	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4, кВа №2412 ЗП1140	шт	1	1	1			114 636,45		229 272,90
Цена=730000/1,2											
Всего по позиции											
8	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4, кВа №2412 ЗП1074	шт	1	1	1			608 333,33	1,012	615 633,33
Цена=730000/1,2											
Всего по позиции											
9	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
Всего по позиции											
10	Материалы	Шина Алюминевая 6х60	шт.	4	1	4			111 152,75		8 892,22
Цена=2422/1,2											
Всего по позиции											
11	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств, с выключателем нагрузки	шт	1	1	1			2 018,33	1,012	8 170,20
Всего по позиции											
12	Оборудование	Ячейка КСО-366 вводная	шт	1	1	1					
Цена=138000/1,2											
Всего по позиции											
13	Материалы	Болт М12*30	шт	40	1	40			187,50		7 500,00
Цена=225/1,2											
Всего по позиции											
14	Материалы	Гайка М12	шт	40	1	40			23,33		933,20
Цена=28/1,2											
Всего по позиции											
15	Материалы	Шайба Ф12	шт	80	1	80			26,67		933,20
Цена=32/1,2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
16	Материалы	Диск ф125 Цена=328/1,2	шт	3	1	3			273,33		819,99
Всего по позиции											819,99
17	Материалы	Диск ф230 Цена=398/1,2	шт	1	1	1			331,67		331,67
Всего по позиции											331,67
Раздел 2. ПНР											
18	ГЭСНп01-03-008-01	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	шт	1	1	1					
Всего по позиции									18 398,78		18 398,78
19	ГЭСНп01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	2	1	2					
Всего по позиции									26 003,46		52 006,92
20	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	3	1	3					
Всего по позиции									5 819,49		17 458,46
21	ГЭСНп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	3	1	3					
Всего по позиции									15 504,64		46 513,91
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:											
материалы											
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											
348 295,63											
198 880,64											
55 916,77											
28 077,21											
65 421,01											
8 170,20											
8 170,20											
476 769,87											
118 536,61											
55 916,77											
28 077,21											
57 250,81											
142 215,42											
74 773,05											
1 347 646,66											
168 722,48											
168 722,48											
80 344,03											
59 454,80											
28 923,85											
2 001 309,21											
228 957,85											
201 670,02											
103 696,90											
400 261,84											
2 401 571,05											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
справочно:											
	Затраты труда рабочих					330,7070916					
	Затраты труда машинистов					44,127045					
	ПНР "входную"										
	в том числе:										134 977,98
	Электротехнические устройства										
421/пр_2020_прип.8_п.1_гр.6											134 977,98
	ПНР "под нагрузкой"										
	в том числе:										33 744,50
	Электротехнические устройства										
421/пр_2020_прип.8_п.1_гр.7											33 744,50

Составил: _____

Проверил: _____

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.