

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.12
(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "ЕвразЭнергоТранс"
И.Н. Беспалов
2024 г.



ООО "ЕвразЭнергоТранс". Реконструкция ПС 10/0,4кВ "КТП-107А"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 71 515 545,60 руб.
строительных работ 59 596 288,00 руб.
Средства на оплату труда руб.
Сметная трудоемкость чел. час
Трудозатраты механизаторов чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Проектные работы														
1	УНЦ(2018)-Пб-09	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей стоимостью: от 21 до 50,9 млн. руб.	1 объект	1	3 000 000,00				3 000 000					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Итого по разделу 1 Проектные работы														
Раздел 2. Электромонтажные работы														
2	УНЦ(2018)-Вв-01-1	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА	1 ячейка	2	955 840,00				1 911 680					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ц1-42-2	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)									
3	УНЦ(2018)-З1-09-2	КТП киоскового типа, напряжение 6-20 кВ, мощность: 1000 кВА, 2 трансформатора	1 ед.	1	3 393 600,00				3 393 600			
		Ц1-42-5	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)									
4	УНЦ(2018)-Т5-19-4	Рячейка двухобмоточного сухого трансформатора Т 6(10,15)/11 кВ, мощность 1000 кВА	1 рячейка	2	2 071 650,00				4 143 300			
		Ц1-42-5	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)									
5	УНЦ(2018)-И10-06-1	Элементы ПС без устройства фундаментов: разьединитель на три полюса, напряжение 6-15 кВ	1 ед.	2	62 400,00				124 800			
		Ц1-42-3	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,04 (ОЗП=1,04; ЗМ=1,04; МАТ=1,04)									
6	УНЦ(2018)-И12-06	РЗА и прочие шкафы (панели); прочие шкафы (панели)	1 ед.	4	168 480,00				673 920			
		Ц1-42-11	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,04 (ОЗП=1,04; ЗМ=1,04; МАТ=1,04)									
7	УНЦ(2018)-И15-08	Комплекс систем безопасности ПС: система пожарной и охранной сигнализации	1 м2 здания	6410	1 352,00				8 666 320			
		Ц1-42-11	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,04 (ОЗП=1,04; ЗМ=1,04; МАТ=1,04)									
8	УНЦ(2018)-И15-08	Комплекс систем безопасности ПС: система пожаротушения	1 м2 здания	2700	1 352,00				3 650 400			
		Ц1-42-11	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,04 (ОЗП=1,04; ЗМ=1,04; МАТ=1,04)									
9	УНЦ(2018)-К1-07-2	КП с алюминиевой жилой сечением: 185 мм2, напряжение 10 (15) кВ	1 км	0,3	2 681 280,00				804 384			
		Ц1-42-7	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,12 (ОЗП=1,12; ЗМ=1,12; МАТ=1,12)									
10	УНЦ(2018)-К3-08-1	КП 0,4 кВ, сечение жилы: 150 мм2, алюминиевая жила 4 шт.	1 км	0,2	808 640,00				161 728			
		Ц1-42-7	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,12 (ОЗП=1,12; ЗМ=1,12; МАТ=1,12)									
11	УНЦ(2018)-З4-01	Здания: ЗРУ, напряжение 6-35 кВ	1 м2	60	80 010,00				4 800 600			
		Ц1-42-6	Коэффициент перехода от базового УНЦ электрических сетей (за исключением ВЛ) к уровню УНЦ Кемеровской области ПЗ=1,27 (ОЗП=1,27; ЗМ=1,27; МАТ=1,27)									
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								28 330 732			
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								53 889 786			
	Итого по разделу 2 Электромонтажные работы								53 889 786,00			
	Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								31 330 732			
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								59 596 288			
	Итого по смете:											
	Энергетическое строительство:											
	Итого Поз. 1-11								31 330 732			
	Всего с учетом "Дефлятор 2018г.-2019г. 6,8% ПЗ=1,068"								33 461 222			
	Всего с учетом "Дефлятор 2019г.-2020г. 5,7% ПЗ=1,057"								35 368 512			
	Всего с учетом "Дефлятор 2020г.-2021г. 5,2% ПЗ=1,052"								37 207 675			
	Всего с учетом "Дефлятор 2021г.-2022г. 14,6% ПЗ=1,146"								42 639 996			
	Всего с учетом "Дефлятор 2022г.-2023г. 5,8% ПЗ=1,058"								45 113 116			
	Всего с учетом "Дефлятор 2023г.-2024г. 5,3% ПЗ=1,053"								47 504 111			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "Дефлятор 2024-2025г. 4,8% ПЗ=1,048"								49 784 308			
	Всего с учетом "Дефлятор 2026 г. ПЗ=1,046"								52 074 386			
	Всего с учетом "Дефлятор 2027 г. ПЗ=1,046"								54 469 808			
	Всего с учетом "Дефлятор 2027 г. ПЗ=1,046"								56 975 419			
	Всего с учетом "Дефлятор 2029 г. ПЗ=1,046"								59 596 288			
	в т.ч.											
	ПИР с учетом дефлятора								5 706 501			
	Оборудование с учетом дефлятора								37 722 851			
	СМР с учетом дефлятора								16 166 936			
	Итого с учетом дефлятора								59 596 287			
	НДС 20%								11 919 257,60			
	ВСЕГО по смете								71 515 544,60			

Составил: ведущий инженер сметчик _____ Голованова Т.А.
[подпись, фамилия]

Проверил: заместитель ТД _____ Долгих А.Е.
[подпись, инициалы, фамилия]