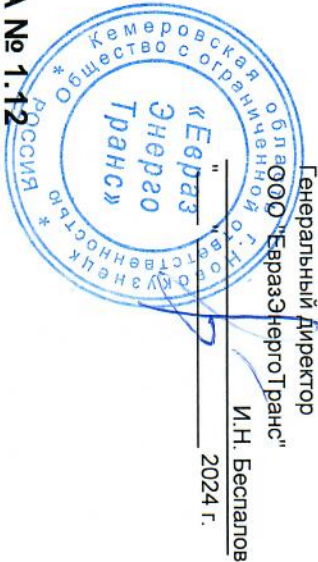


УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "ЕвразЭнергоТранс"
И.Н. Беспалов
2024 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.12
(локальная смета)

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)-П6-09	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														3 000 000		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														5 706 502		
Итого по разделу 1 Проектные работы														5 706 502,00		
Раздел 2. Электромонтажные работы																
2	УНЦ(2018)-В8-01-1	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)-31-09-2	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)-15-19-4	Ячейка двухобмоточного сухого трансформатора Т 6(10,15)/11 кВ, мощность 1000 кВА	1 ячейка	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)-110-06-1	Элементы ПС без устройства фундаментов: развешиватель 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)-112-06	РЗД 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)-115-08	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)-115-08	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	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 185 мм2, напряжение 10 (15) кВ	1 км	0,3	2 681 280,00				804 364			
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	КЛ 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)-34-01	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: 6,8% ПЗ=1,058"										45 113 116		
Всего с учетом "Дефлятор 2023г-2024г: 5,3% ПЗ=1,053"										47 504 111		

