



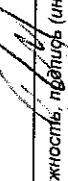
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

ООО ЕвразЭнергоТранс. Реконструкция КП-24
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 102 136 468,66 руб.
Средства на оплату труда 85 113 723,86 руб.
Сметная трудоемкость руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на чел. час

№ 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	П6-10	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (стоимость от 51 до 150,9 млн руб)	1 объект	1	9 819 772,98				9 819 773			
2	П5-01	Затраты на проектно-изыскательские работы по КП	1 км	3	799 984,17				2 399 953			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									12 219 726			
Итого по разделу 1 Проектные работы									12 219 726,00			
Раздел 2. Ячейки КРУ 6 кВ и блочно-модульное здание РУ 0,4 кВ												
4	ЭЗ-07 - 1..2	КТП блочного типа (сэндвич-панели) 6 кВ (400кВА)	1 ед	1	7 999 776,25				7 999 776			
6	Т5-14 - 1..5	Ячейки трансформатора 6 - 35 кВ (400 КВА сухой)	шт	2	2 092 397,23				4 184 794			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	B3-01 - 1..5	Ячейки выключателя КРУ 6 кВ (1000 А номинал ток)	шт	20	1 602 115,60				32 042 312			
8	B3-03 - 1..5	Ячейки выключателя КРУ 6 кВ (1600 А номинал ток)	шт	2	1 754 505,38				3 509 011			
9	A1-03	Прибор учета трехфазный с ТТ 0,4 кВ	шт.	12	36 765,23				441 183			
10	A1-04	Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6 - 20 кВ	шт.	24	51 743,66				1 241 848			
11	И13-04	Шкаф с зарядно-подзарядными устройствами	шт.	1	1 890 005,16				1 890 005			
12	И15-01	Шкаф ЦК системы видеонаблюдения	шт	1	3 116 874,50				3 116 875			
13	И15-08	Система пожарной и охранной сигнализации	м2	65	1 770,18				115 062			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого по разделу 2 Ячейки КРУ 6 кВ и блочно-модульное здание РУ 0,4 кВ												
54 540 866,00												
Раздел 3. КЛ 6 кВ												
14	K1-04 - 1..8	КЛ 6 кВ (с алюминиевой жилой Сечение жилы, 95 мм2)	1 км	3	2 902 044,05				8 706 132			
15	K1-07 - 1..8	КЛ 6 кВ (с алюминиевой жилой Сечение жилы, 185 мм2)	1 км	0,6	3 381 563,21				2 028 938			
16	K3-06 - 1..4	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой Сечение жилы, 95 мм2)	1 км	4	790 400,07				3 161 600			
17	B2-02 - 1..4	на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе 6 кВ	1 км	0,34	1 869 684,77				635 693			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого по разделу 3 КЛ 6 кВ												
14 532 363												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
14 532 363,00												
ВСЕГО по смете без НДС												
81 292 955												
Пересчет в прогнозные цены на 01.01.2024 с применением индекса потребительских цен (ИПЦ)												
ИПЦ-2023/2024 - 1,047												
ПИР, с учетом ИПЦ												
Оборудование, с учетом ИПЦ												
СМР, с учетом ИПЦ												
Всего по смете в прогнозных ценах с учетом ИПЦ												
12 794 053,12												
НДС 20%												
34 262 572,02												
Всего по смете в прогнозных ценах с учетом НДС												
38 057 098,74												
Итого с НДС												
85 113 723,89												
17 022 744,78												
102 136 468,66												

Составил:  Головкова Т.А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]