

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.25
(локальная смета)

ООО "ЕвразЭнергоТранс". Реконструкция ССПИ ОДС РП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 60 335 938,80 руб.
строительных работ 50 279 949,00 руб.
Средства на оплату труда руб.
Сметная трудоемкость чел. час
Трудозатраты механизаторов чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

Table with 10 columns: № п/п, Обоснование, Наименование работ и затрат, Единица измерения, Кол-во, Стоимость единицы, руб., and Overall cost columns. Includes a section for 'Раздел 1. Проектные работы 2026г.'.

Summary table with 4 columns: Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах, Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам, Итого по разделу 1 Проектные работы 2026г., and Раздел 2. Электромонтажные работы 2026г. ОП-3 НКМК и ПС Хвостохранилище ОП-3 НКМК.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	УНЦ(2018)-А5-06	Системы АСУТП и ТМ: шкаф гарантированного питания АСУТП и ТМ	1 ед.	1	2 514 720,00				2 514 720			
3	УНЦ(2018)-А5-03	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: дублированный сервер АСУТП и ТМ (ССПТИ)	1 ед.	1	3 266 640,00			3 266 640			
4	УНЦ(2018)-А5-04	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: шкаф с 4 коммутаторами	1 ед.	1	2 490 800,00			2 490 800			
ПС Хвостохранилище												
5	УНЦ(2018)-А5-03	Системы АСУТП и ТМ: дублированный сервер АСУТП и ТМ (ССПТИ)	1 ед.	1	3 266 640,00				3 266 640			
6	УНЦ(2018)-А5-04	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: шкаф с 4 коммутаторами	1 ед.	1	2 490 800,00			2 490 800			
7	УНЦ(2018)-А5-08	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: АРМ оперативного персонала	1 ед.	1	380 640,00			380 640			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы 2026г. ОП-3 НКМК и ПС Хвостохранилище												
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы 2027г. ОП-3 НКМК и ПС Хвостохранилище												
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы 2027г. Шереш-1 и 3												

Шереш-1

8	УНЦ(2018)-А5-03	Системы АСУТП и ТМ: дублированный сервер АСУТП и ТМ (ССПТИ)	1 ед.	1	3 266 640,00				3 266 640			
9	УНЦ(2018)-А5-04	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: шкаф с 4 коммутаторами	1 ед.	1	2 490 800,00			2 490 800			
10	УНЦ(2018)-А5-08	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: АРМ оперативного персонала	1 ед.	1	380 640,00			380 640			
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы 2026г. Шереш-1												
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы 2027г. Шереш-1												

Шереш-3

11	УНЦ(2018)-А5-03	Системы АСУТП и ТМ: дублированный сервер АСУТП и ТМ (ССПТИ)	1 ед.	1	3 266 640,00				3 266 640			
12	УНЦ(2018)-А5-04	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: шкаф с 4 коммутаторами	1 ед.	1	2 490 800,00			2 490 800			
13	УНЦ(2018)-А5-08	Ц1-42-11 Коеффициент 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)	Системы АСУТП и ТМ: АРМ оперативного персонала	1 ед.	1	380 640,00			380 640			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы 2027г. Шереш-1 и 3										21 342 626,00		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										29 686 400		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										50 279 949		
В том числе, справедливо:												
Дефлятор 2018г.-2019г. 6,8% ПЗ=1,068 (Поз. 1-13)										2 018 675		
Дефлятор 2019г.-2020г. 5,7% ПЗ=1,057 (Поз. 1-13)										1 807 190		
Дефлятор 2020г.-2021г. 5,2% ПЗ=1,052 (Поз. 1-13)										1 742 638		
Дефлятор 2021г.-2022г. 14,6% ПЗ=1,146 (Поз. 1-13)										5 147 215		
Дефлятор 2022г.-2023г. 5,8% ПЗ=1,058 (Поз. 1-13)										2 343 323		
Дефлятор 2023г.-2024г. 5,3% ПЗ=1,053 (Поз. 1-13)										2 265 508		
Дефлятор 2024г.-2025г. 4,8% ПЗ=1,048 (Поз. 1-13)										2 160 526		
Дефлятор 2026г. 4,6% ПЗ=1,046 (Поз. 1-13)										2 169 888		
Дефлятор 2027г. 4,6% ПЗ=1,046 (Поз. 8-13)										938 586		
Итого по смете:												
Энергетическое строительство:												
Итого Поз. 1-7 Дефлятор 2018г.-2019г. 6,8% ПЗ=1,068; Дефлятор 2019г.-2020г. 5,7% ПЗ=1,057; Дефлятор 2020г.-2021г. 5,2% ПЗ=1,052; Дефлятор 2021г.-2022г. 14,6% ПЗ=1,146; Дефлятор 2022г.-2023г. 5,8% ПЗ=1,058; Дефлятор 2023г.-2024г. 5,3% ПЗ=1,053; Дефлятор 2024г.-2025г. 4,8% ПЗ=1,048; Дефлятор 2026г. 4,6% ПЗ=1,046										28 937 323		
Итого Поз. 8-13 Дефлятор 2018г.-2019г. 6,8% ПЗ=1,068; Дефлятор 2019г.-2020г. 5,7% ПЗ=1,057; Дефлятор 2020г.-2021г. 5,2% ПЗ=1,052; Дефлятор 2021г.-2022г. 14,6% ПЗ=1,146; Дефлятор 2022г.-2023г. 5,8% ПЗ=1,058; Дефлятор 2023г.-2024г. 5,3% ПЗ=1,053; Дефлятор 2024г.-2025г. 4,8% ПЗ=1,048; Дефлятор 2026г. 4,6% ПЗ=1,046; Дефлятор 2027г. 4,6% ПЗ=1,046										21 342 626		
Итого										50 279 949		
В т.ч.												
ПИР с учетом дефлятора										4 986 260		
Оборудование с учетом дефлятора										3 170 582		
СМР с учетом дефлятора										13 588 107		
Итого с учетом дефлятора										50 279 949		
НДС 20%										10 055 989,80		
ВСЕГО по смете										60 335 938,80		

Составил: ведущий инженер сметчик _____ Головкова Т.А.

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: заместитель ТД _____ Долгих А.Е.

(должность, подпись (инициалы, фамилия))