

Инвестор:	Форма по ОКВД	Код	0322005
	по ОКПО		
	по ОКПО		00083262
Заказчик (Генподрядчик):	БЕ		9992
	по ОКПО		71288171
Подрядчик (Субподрядчик):	БЕ		
Стройка:	Код объекта		001.2019.10006590
	Вид деятельности по ОКДП		
Объект:	Договор подряда (контракт)	номер	Дополнительное соглашение № 1302 /ОКЗ-ТЭЗ/23/1/1/5811223 к договору № 1302/ОКЗ-ТЭЗ/23/1/1 от 21.08.2023
		дата	13.09.2024г
	Вид операции		
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	17	28.12.2024	с 01.12.2024 по 28.12.2024

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Стоимость работ по акту (цены 2000г./тек цены)

59 126 507 159 руб.

№ п/п	№ по смете	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коэф. пере-счета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

на 00-04-1-00-02 -Электроснабжение. Наружное освещение и сети 0,4 кВ

Раздел 1. Монтаж ВЛИ 0,23кВ										
1	1	ОЕРЖ33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 // применительно для монтажа ответвительного герметичного зажима для ответвления СИП-	1 <i>ответвление</i>	6	76,57				
			ЗП			15,78		95	8,57761	812
			ЭМ			60,79		364	8,57761	3 129
			в т.ч. ЗПМ			(7,31)		(44)	8,57761	(376)
			МР						8,57761	
			НР от ФОТ	%	103			143	103	1 224
			СП от ФОТ	%	60			83	60	713
			Всего по позиции					685		5 878
2	2	ОССЦЖ-111-3157-001*	Зажим ответвительный: SL 37.201 // для ответвительный герметичный зажим RPN150	шт.	6	66,62		400	8,57761	3 429
3	3	ОЕРЖ33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,075	10759,97				
			ЗП			620,43		47	8,57761	399
			ЭМ			3159,75		237	8,57761	2 033
			в т.ч. ЗПМ			(432,78)		(32)	8,57761	(278)
			МР			6979,79		523	8,57761	4 490
			НР от ФОТ	%	103			81	103	697
			СП от ФОТ	%	60			47	60	406
			Всего по позиции					935		8 025
4	4	ОССЦЖ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-0,15	220,78		- 33	8,57761	- 283
5	5	ОССЦЖ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-2,175	153,67		- 334	8,57761	- 2 865
6	6	ОССЦЖ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-0,135	941,28		- 127	8,57761	- 1 089
7	7	ОССЦЖ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-4,65	6,25		- 29	8,57761	- 249
8	8	ОССЦЖ-507-9101-050*	Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой из алюминиевого сплава или алюминиевого провода, упрочненного стальной проволокой, марки СИП-2 (тип "АХКА"), с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 1x16+1x25	1000 м	0,075	12497,22		937	8,57761	8 040
9	9	ОЕРЖ33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 <i>ответвление</i>	44	76,57				
			ЗП			15,78		694	8,57761	5 955
			ЭМ			60,79		2 675	8,57761	22 943
			в т.ч. ЗПМ			(7,31)		(322)	8,57761	(2759)
			МР							
			НР от ФОТ	%	103			1 046	103	8 975
			СП от ФОТ	%	60			610	60	5 228
			Всего по позиции					5 025		43 101

на 00-04-1-00-02 -Электроснабжение. Наружное освещение и сети 0,4 кВ

10	10	ОЕРЖЗЗ-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника // Подвес провода СИП-4 2х16	1000 м	1,505	10759,97				
			ЗП			620,43		934	8,57761	8 009
			ЭМ			3159,75		4 755	8,57761	40 790
			в т.ч. ЗПМ			(432,78)		(651)	8,57761	(5587)
			МР			6979,79		10 505	8,57761	90 105
			НР от ФОТ	%	103			1 633	103	14 004
			СП от ФОТ	%	60			951	60	8 158
			Всего по позиции					18 778		161 066
11	11	ОССЦЖ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.	-3,01	220,78		665	8,57761	5 704
12	12	ОССЦЖ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-43,65	153,67		6 708	8,57761	57 539
13	13	ОССЦЖ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-2,709	941,28		2 550	8,57761	21 873
14	14	ОССЦЖ-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-93,31	6,25		583	8,57761	5 001
15	15	ОССЦЖ-502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	1,505	10157,63		15 287	8,57761	131 126
16	16	ОССЦЖ-111-3263-001*	Кронштейн для анкерного крепления (СИП): СА 1500	шт.	2	59,76		120	8,57761	1 029
17	17	ОССЦЖ-111-3237-001*	Зажим анкерный (СИП): РА 1500	шт.	2	164,61		329	8,57761	2 822
18	18	ОССЦЖ 111-3165*	[*] Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	0,16	941,85		151	8,57761	1 295
19	19	ОССЦЖ-111-3170*	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) // для А200	шт.	8	15,99		128	8,57761	1 098
20	20	ОССЦЖ-111-3232-002*	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	шт.	2	117,33		235	8,57761	2 016
21	21	ОССЦЖ-111-3141-002*	Комплект промежуточной подвески (СИП): ES1500 (ES 54-14)	компл.	2	149,07		298	8,57761	2 556
22	22	ОССЦЖ-111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95	шт.	2	31,34		63	8,57761	540
23	23	ОССЦЖ-111-3264-001*	Кронштейн для анкерного крепления (СИП): СА 2000 // СА 16	шт.	44	80,00		3 520	8,57761	30 193
24	24	ОССЦЖ-111-3239-001*	Зажим анкерный (СИП): с неизолированным тросом, DN540 // DN123	шт.	44	229,44		10 095	8,57761	86 591
25	25	ОССЦЖ-111-3113-001*	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P21	шт.	88	45,12		3 971	8,57761	34 062
26	26	ОССЦЖ-101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	44	0,05		2	8,57761	17
27	27	ОССЦЖ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	44	1,81		80	8,57761	686
28	28	ОССЦЖ-111-3232-003*	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S 95UK	шт.	44	171,85		7 561	8,57761	64 855
			Итого прямые затраты по разделу					52 977		454 416
			Накладные расходы					2 904		24 909
			Сметная прибыль					1 691		14 505
			Итого по разделу 1 Монтаж ВЛИ 0,23кВ					57 572		493 830
			Итого прямые затраты по акту					52 977		454 416
			Накладные расходы					2 904		24 909
			Сметная прибыль					1 691		14 505
			ВСЕГО по акту					57 572		493 830
			Зимнее удорожание 2,7 %					1 554	8,5774	13 329
			Итого по акту с зимним удорожанием					59 126		507 159

Сдал: Главный бухгалтер АО "Фортатек ЭТС" по доверенности № 3 от 14.12.2023г.
(должность)

А.В.Стригунова
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Принял: Начальник Куйбышевской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД" по доверенности № ТЭ-134/Д от 27.04.2024г.
(должность)

С.В.Артеменко
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Члены комиссии: Заместитель начальника Куйбышевской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД"
(должность)

А.А.Молочков
(подпись) (расшифровка подписи)

Объемы выполненных работ подтверждаю.
Качество работ _____

Начальник Пензенской дистанции электроснабжения (ЭЧ-1)
(должность)

В.В.Врагов
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Документ подписан электронной подписью

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Стригунова Анна Валерьевна	Стригунова Анна Валерьевна	140405600d8b122a44bbb85cec5f9abc0 Дата действия с 26.08.2024 08:04:02 по 08.09.2025 08:14:02	04.01.2025 08:47:09
	По доверенности d367a191-7ff5-4e54-8306-58ce1aff3103 Дата действия с 27.08.2024 по 28.08.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7716236962/666001534498	
Орган управления КБШ ДЭ Куйбышевская НТЭ	Артемченко Сергей Владимирович Начальник дирекции	401f8c45000100090c21 Дата действия с 05.06.2024 08:30:21 по 05.09.2025 08:40:21	13.01.2025 19:51:22
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	