

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322005
Заказчик	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» 107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1, Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» , 443030, г.Самара, ул.Чернореченская, д.29а, тел. 8 (846) 303-82-00, 303-82-09 ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295	по ОКПО	00083262
		БЕ	9992
Генподрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» ИНН 7706284445/КПП 775050001, 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, 48 Тел. +7 (495) 148-45-00 или +7 (495) 995-92-26	по ОКПО	13530521
		БЕ	
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»		
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Код объекта	001.2023.10001194
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда		номер	3498586
Дополнительное соглашение		дата	26.06.2019
		номер	4
		дата	24.08.2022
Вид операции			
		Номер документа	Дата составления
		13	28.02.2025
		Отчетный период	
		с	по
		01.02.2025	28.02.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
24 231	630 908

№ п/п	поз. по смете	Номер единичной расценки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Выполнено работ				
					Количество	Цена на единицу измерения	Стоимость в ценах 2000 г.	Индекс пересчета	стоимость в текущих ценах.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальная смета номер: ЛС 00-09-0-01-01 Пусконаладочные работы. Электроснабжение ст. Пенза-2 "вхолостую"									
Раздел 1. Пусконаладочные работы									
1	8	ОЕРЖп01-03-002-07	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	1 шт.	2	42,28		26,038	
			ЗП			42,28	85		2213
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74			63	1640
			СП от ФОТ	%	36			31	807
			Всего по позиции			42,28	179		4 660
2	9	ОЕРЖп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	1 шт.	10	33,82		26,038	
			ЗП			33,82	338		8801
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74			250	6509
			СП от ФОТ	%	36			122	3177
			Всего по позиции			33,82	710		18 487
3	10	ОЕРЖп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	1	25,37		26,038	
			ЗП			25,37	25		651
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74			19	495
			СП от ФОТ	%	36			9	234
			Всего по позиции			25,37	53		1 380
4	11	ОЕРЖп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	8	25,37		26,038	
			ЗП			25,37	203		5286
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74			150	3906
			СП от ФОТ	%	36			73	1901
			Всего по позиции			25,37	426		11 093
5	12	ОЕРЖп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	2	16,91		26,038	
			ЗП			16,91	34		885
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74			25	651
			СП от ФОТ	%	36			12	312
			Всего по позиции			16,91	71		1 848
6	13	ОЕРЖп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	2	65,94		26,038	
			ЗП			65,94	132		3437
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74			98	2552
			СП от ФОТ	%	36			48	1250
			Всего по позиции			65,94	278		7 239
7	14	ОЕРЖп01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	1 испытание	12	29,9		26,038	
			ЗП			29,9	359		9348

			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		266		6926
			СП от ФОТ	%	36		129		3359
			Всего по позиции			29,9	754		19 633
8	15	ОЕРЖп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	13	27,86		26,038	
			ЗП			27,86	362		9426
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		268		6978
			СП от ФОТ	%	36		130		3385
			Всего по позиции			27,86	760		19 789
9	16	ОЕРЖп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	13	4,1		26,038	
			ЗП			4,1	53		1380
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		39		1015
			СП от ФОТ	%	36		19		495
			Всего по позиции			4,1	111		2 890
10	17	ОЕРЖп02-02-004-01	Автономная наладка АС: I категории сложности	1 система	2	82,39		26,038	
			ЗП			82,39	165		4296
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		122		3177
			СП от ФОТ	%	36		59		1536
			Всего по позиции			82,39	346		9 009
11	18	ОЕРЖп01-09-002-12	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 5 / прим. Настройка системы контроля и управления: программирование сетевого элемента и отладка его работы (применительно к программированию электронного счётчика СЭТ-4ТМ.03М.09, СЭТ-4ТМ.03М.01)	1 шт.	35	216,92		26,038	
			ЗП			216,92	7592		197679
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		5618		146281
			СП от ФОТ	%	36		2733		71161
			Всего по позиции			216,92	15943		415 121
12	25	ОЕРЖп02-02-004-01	Автономная наладка АС: I категории сложности	1 система	2	82,39		26,038	
			ЗП			82,39	165		4296
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		122		3177
			СП от ФОТ	%	36		59		1536
			Всего по позиции			82,39	346		9 009
13	26	ОЕРЖп01-02-017-02	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	90	54,55		26,038	
			ЗП			54,55	4910		127846
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		3633		94596
			СП от ФОТ	%	36		1768		46035
			Всего по позиции			54,55	10311		268 477
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы							30 289		788 635
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							30 289		788 635
Итого прямые затраты по акту							14 424		375 544
Накладные расходы							10 673		277 902
Сметная прибыль							5 192		135 189
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%							24 231		630 908

Сдал: Генподрядчик

Главный инженер ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» по Доверенности № 51/2024 от 12.12.2024 г.
(должность)

(подпись)

А.С. Рубанов
(расшифровка подписи)

М.П.

Принял: Заказчик

Начальник Куйбышевской дирекции по энергообеспечению (на основании доверенности №ТЭ-134/Д от 27.04.2024)
(должность)

(подпись)

С.В. Артемченко
(расшифровка подписи)

М.П.

Члены комиссии:

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

(подпись)

А.А. Молочков
(расшифровка подписи)

Объемы выполненных работ подтверждаю. Качество работ

Начальник Пензенской дистанции электроснабжения
(должность)

(подпись)

В.В. Врагов
(расшифровка подписи)

Документ подписан электронной подписью

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Рубанов Александр Сергеевич	Рубанов Александр Сергеевич	2c9ea0064b26380462152871a061002 Дата действия с 13.01.2025 17:04:50 по 13.01.2026 17:14:50	05.03.2025 15:29:06
	По доверенности 622bf6d1-fb79-436a-a3db-65527c2b5a38 Дата действия с 13.12.2024 по 01.01.2026	ИНН доверителя/поверенного лица: 7706284445/323507661082	
Орган управления КБШ ДЭ Куйбышевская НТЭ	Артемченко Сергей Владимирович Начальник дирекции	3247fa0f000100099b71 Дата действия с 11.09.2024 12:29:03 по 11.12.2025 12:39:03	05.03.2025 17:34:13
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	