

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	Форма по ОКПО	00083262		
		по ОКПО	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		
		по ОКПО	9992		
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Код объекта	001.2023.10001194		
				наименование, адрес	
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Код объекта	001.2023.10001194		
				наименование	
Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда			
Дополнительное соглашение		номер	3498586		
		дата	26.06.2019		
		номер	4		
		дата	24.08.2022		
Вид операции					
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		8	28.12.2024	с	по
				01.12.2024	28.12.2024

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
30 093	783 575

Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:

№ 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 00-09-0-01-02 Пусконаладочные работы. Электроснабжение ст. Пенза-3 "вхолостую"									
Раздел 1. Пусконаладочные работы									
1	1	ОЕРЖп01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	2	81,66		26,039	
			ЗП			81,66	163		4245
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		121		3151
			СП от ФОТ	%	36		59		1536
			Всего по позиции			81,66	343		8 932
2	2	ОЕРЖп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	1 испытание	4	31,33		26,039	
			ЗП			31,33	125		3255
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		93		2422
			СП от ФОТ	%	36		45		1172
			Всего по позиции			31,33	263		6 849
3	3	ОЕРЖп01-11-029-02	Испытание трансформаторного масла: на пробой	1 испытание	2	10,5		26,039	
			ЗП			10,5	21		547
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		16		417
			СП от ФОТ	%	36		8		208
			Всего по позиции			10,5	45		1 172
4	4	ОЕРЖп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	12	15,62		26,039	
			ЗП			15,62	187		4869
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		138		3593
			СП от ФОТ	%	36		67		1745
			Всего по позиции			15,62	392		10 207
5	5	ОЕРЖп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,12	165,95		26,039	
			ЗП			165,95	20		521
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		15		391
			СП от ФОТ	%	36		7		182
			Всего по позиции			165,95	42		1 094
6	6	ОЕРЖп01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение	1	41,49		26,039	
			ЗП			41,49	41		1068
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		30		781
			СП от ФОТ	%	36		15		391

			Всего по позиции			41,49	86		2 240
7	7	ОЕРЖп01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	1 шт.	51	16,36		26,039	
			ЗП			16,36	834		21716
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		617		16066
			СП от ФОТ	%	36		300		7812
			Всего по позиции			16,36	1751		45 594
8	26	ОЕРЖп01-02-016-02	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	2	174,56		26,039	
			ЗП			174,56	349		9087
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		258		6718
			СП от ФОТ	%	36		126		3281
			Всего по позиции			174,56	733		19 086
9	27	ОЕРЖп01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	2	31,33		26,039	
			ЗП			31,33	63		1640
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		47		1224
			СП от ФОТ	%	36		23		599
			Всего по позиции			31,33	133		3 463
10	28	ОЕРЖп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	4	20,88		26,039	
			ЗП			20,88	84		2187
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		62		1614
			СП от ФОТ	%	36		30		781
			Всего по позиции			20,88	176		4 582
11	29	ОЕРЖп01-03-010-01	Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ (аппарат коммутационный (ВВ/TEL) напряжением силовых цепей до 35кВ	1 комплекс	11	1055,12		26,039	
			ЗП			1055,12	11606		302204
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		8588		223619
			СП от ФОТ	%	36		4178		108789
			Всего по позиции			1055,12	24372		634 612
12	33	ОЕРЖп01-02-017-02	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	81	54,55		26,039	
			ЗП			54,55	4419		115065
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		3270		85146
			СП от ФОТ	%	36		1591		41427
			Всего по позиции			54,55	9280		241 638
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы							37 616		979 469
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							37 616		979 469
Итого прямые затраты по акту							17 913		466 430
Накладные расходы							13 255		345 142
Сметная прибыль							6 448		167 897
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,							30 093		783 575

Сдал: Генподрядчик

Главный инженер ООО
«ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» по Доверенности
№ 20/2024 от 10.06.2024 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

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Документ подписан электронной подписью

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Рубанов Александр Сергеевич	Рубанов Александр Сергеевич	20670e700fbb042b74a9dfba1418f2768 Дата действия с 18.01.2024 16:52:38 по 28.04.2038 16:12:13	31.12.2024 16:50:13
	По доверенности 81f1f3b7-53db-430b-90f9-334bac0ed600 Дата действия с 11.06.2024 по 01.01.2025	ИНН доверителя/поверенного лица: 7706284445/323507661082	
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	10.01.2025 15:24:17
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	