

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	13530521
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	Форма по ОКПО	9992
		по ОКПО	13530521
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Форма по ОКПО	9992
		по ОКПО	13530521
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Форма по ОКПО	9992
		по ОКПО	13530521
Вид деятельности по ОКДП		Код объекта	001.2023.10001194
Договор подряда		номер	3498586
Дополнительное соглашение		дата	26.06.2019
		номер	4
		дата	24.08.2022
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	28.12.2024	01.12.2024	28.12.2024

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:	в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
	31 663	824 438

№ 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	1	ОЕРЖп01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	2	81,66		26,037	
			ЗП			81,66	163		4244
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		121		3150
			СП от ФОТ	%	36		59		1536
			Всего по позиции			81,66	343		8 930
2	2	ОЕРЖп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	1 испытание	4	31,33		26,037	
			ЗП			31,33	125		3255
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		93		2421
			СП от ФОТ	%	36		45		1172
			Всего по позиции			31,33	263		6 848
3	3	ОЕРЖп01-11-029-02	Испытание трансформаторного масла: на пробой	1 испытание	2	10,5		26,037	
			ЗП			10,5	21		547
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						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		26,037	
			ЗП			15,62	187		4869
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		138		3593
			СП от ФОТ	%	36		67		1744
			Всего по позиции			15,62	392		10 206
5	5	ОЕРЖп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,12	165,95		26,037	
			ЗП			165,95	20		521
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						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		26,037	
			ЗП			41,49	41		1068
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						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.	60	16,36		26,037	
			ЗП			16,36	982		25568
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗГПМ						0

			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		727		18929
			СП от ФОТ	%	36		354		9217
			Всего по позиции			16,36	2063		53 714
8	19	ОЕРЖп01-02-016-02	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	2	174,56		26,037	
			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	20	ОЕРЖп01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	2	31,33		26,037	
			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	21	ОЕРЖп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	4	20,88		26,037	
			ЗП			20,88	84		2188
			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		4 583
11	22	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		26,037	
			ЗП			1055,12	11606		302185
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		8588		223606
			СП от ФОТ	%	36		4178		108783
			Всего по позиции			1055,12	24372		634 574
12	23	ОЕРЖп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	1 шт.	11	263,78		26,037	
			ЗП			263,78	2902		75559
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		2147		55901
			СП от ФОТ	%	36		1045		27209
			Всего по позиции			263,78	6094		158 669
13	24	ОЕРЖп01-03-020-01	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным / прим. Схема вторичной коммутации вакуумного выключателя с электромагнитным приводом напряжением до 11кВ	1 схема	11	209,41		26,037	
			ЗП			209,41	2304		59989
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		1705		44394
			СП от ФОТ	%	36		829		21585
			Всего по позиции			209,41	4 838		125 968
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы								39579	1 030 547
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								39 579	1 030 547
Итого прямые затраты по акту								18 847	490 748
Накладные расходы								13 947	363 138
Сметная прибыль								6 785	176 661
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,								31 663	824 438

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 16:50:12
	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 15:24:11
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	