

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	
		Форма по ОКПО	00083262	
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	
		Форма по ОКПО	13530521	
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Форма по ОКПО	9992	
		Форма по ОКПО	13530521	
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Форма по ОКПО	9992	
		Форма по ОКПО	13530521	
наименование		Код объекта	001.2023.10001194	
наименование		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	Отчетный период
		15	28.02.2025	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
	25 009	651 194

№ 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	8	ОЕРЖп01-03-002-08	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А	1 шт.	4	59,19		26,0390	
			ЗП			59,19	237		6171
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		175		4557
			СП от ФОТ	%	36		85		2213
			Всего по позиции			59,19	497		12 941
2	9	ОЕРЖп01-03-002-07	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	1 шт.	1	42,28		26,0390	
			ЗП			42,28	42		1094
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		31		807
			СП от ФОТ	%	36		15		391
			Всего по позиции			42,28	88		2 292
3	10	ОЕРЖп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	1 шт.	3	33,82		26,0390	
			ЗП			33,82	101		2630
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		75		1953
			СП от ФОТ	%	36		36		937
			Всего по позиции			33,82	212		5 520
4	11	ОЕРЖп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	1 шт.	5	33,82		26,0390	
			ЗП			33,82	169		4401
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		125		3255
			СП от ФОТ	%	36		61		1588
			Всего по позиции			33,82	355		9 244
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.	1	16,91		26,0390	
			ЗП			16,91	17		443
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		13		339
			СП от ФОТ	%	36		6		156
			Всего по позиции			16,91	36		938
6	13	ОЕРЖп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	6	25,37		26,0390	
			ЗП			25,37	152		3958
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0

			НР от ФОТ	%	74		112		2916
			СП от ФОТ	%	36		55		1432
			Всего по позиции			25,37	319		8 306
7	14	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		26,0390	
			ЗП			16,91	34		885
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		25		650
			СП от ФОТ	%	36		12		312
			Всего по позиции			16,91	71		1 847
8	15	ОЕРЖп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	3	65,94		26,0390	
			ЗП			65,94	198		5156
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		147		3827
			СП от ФОТ	%	36		71		1848
			Всего по позиции			65,94	416		10 831
9	16	ОЕРЖп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ / Испытание провода СИП	1 испытание	3	55,72		26,0390	
			ЗП			55,72	167		4349
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		124		3228
			СП от ФОТ	%	36		60		1562
			Всего по позиции			55,72	351		9 139
10	17	ОЕРЖп01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	1 испытание	23	29,9		26,0390	
			ЗП			29,9	688		17915
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		509		13253
			СП от ФОТ	%	36		248		6457
			Всего по позиции			29,9	1445		37 625
11	18	ОЕРЖп01-12-024-02	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного	1 испытание для трех элементов	26	34,82		26,0390	
			ЗП			34,82	905		23565
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		670		17446
			СП от ФОТ	%	36		326		8488
			Всего по позиции			34,82	1901		49 499
12	19	ОЕРЖп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	11	27,86		26,0390	
			ЗП			27,86	306		7968
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		226		5884
			СП от ФОТ	%	36		110		2864
			Всего по позиции			27,86	642		16 716
13	20	ОЕРЖп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	3	27,86		26,0390	
			ЗП			27,86	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			27,86	176		4 582
14	21	ОЕРЖп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	2	55,72		26,0390	
			ЗП			55,72	111		2890
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		82		2135
			СП от ФОТ	%	36		40		1041
			Всего по позиции			55,72	233		6 066
15	22	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	11	4,1		26,0390	
			ЗП			4,1	45		1172
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		33		859
			СП от ФОТ	%	36		16		416
			Всего по позиции			4,1	94		2 447
16	23	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 прим. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линий напряжением до 10кВ	1 линия	5	4,1		26,0390	
			ЗП			4,1	21		547
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		16		416
			СП от ФОТ	%	36		8		208
			Всего по позиции			4,1	45		1 171
17	24	ОЕРЖп02-02-004-01	Автономная наладка АС: I категории сложности	1 система	2	82,39		26,0390	
			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
18	25	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.	28	216,92		26,0390	
			ЗП			216,92	6074		158161
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		4495		117045

			СП от ФОТ	%	36		2187		56947
			Всего по позиции			216,92	12756		332 153
19	30	ОЕРЖп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	1 шт.	11	263,78		26,0390	
			ЗП			263,78	2902		75565
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		2147		55906
			СП от ФОТ	%	36		1045		27211
			Всего по позиции			263,78	6094		158 682
20	31	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		26,0390	
			ЗП			209,41	2304		59994
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		1705		44396
			СП от ФОТ	%	36		829		21586
			Всего по позиции			209,41	4838		125 976
21	32	ОЕРЖп02-02-004-01	Автономная наладка АС: I категории сложности	1 система	2	82,39		26,0390	
			ЗП			82,39	165		4296
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	74		122		3176
			СП от ФОТ	%	36		59		1536
			Всего по позиции			82,39	346		9 008
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы							31261		813 992
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							31 261		813 992
Итого прямые затраты по акту							14 886		387 603
Накладные расходы							11 016		286 846
Сметная прибыль							5 359		139 543
ВСЕГО по акту Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%							25 009		651 194

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 15:29:07
	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 17:34:16
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	