

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	31.01.2025	01.01.2025	31.01.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
28 320	339 550

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: 00-02-1-02-03 Телемеханизация ТП Пенза-3									
Раздел 1. Монтажные работы									
1	1	ОЕРЖм10-04-067-10	Шкаф связи и контроля (Монтаж навесного шкафа промреле в ОПУ 800x600x250(ВхШxГ)	1 шт.	1	963,34		11,9898	
			ЗП			776,33	776		9304
			ЭМ			3,62	4		48
			в т.ч. ЗПМ			(0,4)			0
			МР			183,39	183		2194
			НР от ФОТ	%	95		737		8836
			СП от ФОТ	%	53		411		4928
			Всего по позиции			963,34	2111		25 310
2	2	ОЕРЖм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А/ Установка автоматических выключателей	1 шт.	2	36,38		11,9898	
			ЗП			14,84	30		360
			ЭМ			1,14	2		24
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			20,4	41		492
			НР от ФОТ	%	97		29		348
			СП от ФОТ	%	51		15		180
			Всего по позиции			36,38	117		1 404
3	3	ОЕРЖм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Прокладка кабеля контрольного по сущ. конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1м до 1кг)	100 м кабеля	5,9	232,07		11,9898	
			ЗП			135,45	799		9580
			ЭМ			62,88	371		4449
			в т.ч. ЗПМ			(2,7)	(16)		192
			МР			33,74	199		2386
			НР от ФОТ	%	97		791		9484
			СП от ФОТ	%	51		416		4988
			Всего по позиции			232,07	2576		30 887
4	4	ОССЦЖ-503-0001-145*	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, без защитного покрова, экранированный, марки КВВГЭнг-LS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x1,5	1000 м	0,49	13245,91	6490	11,9898	77814
5	5	ОССЦЖ-503-0001-163*	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, без защитного покрова, экранированный, марки КВВГЭнг-LS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 14x1,5	1000 м	0,1	29162,92	2916	11,9898	34963
6	6	ОЕРЖм08-02-158-11	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4 (Заделка концевая сухая для кабеля контрольного)	1 шт.	46	16,64		11,9898	
			ЗП			2,21	102		1223
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			14,43	663		7950
			НР от ФОТ	%	97		99		1187
			СП от ФОТ	%	51		52		623
			Всего по позиции			16,64	917		10 983

7	7	ОЕРЖм08-02-158-13	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10 (Заделка концевая сухая для кабеля контрольного)	1 шт.	8	18,61		11,9898	
			ЗП			4,14	33		396
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			14,47	116		1391
			НР от ФОТ	%	97		32		384
			СП от ФОТ	%	51		17		204
			Всего по позиции			18,61	198		2 375
8	8	ОЕРЖм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (4x15 (4x92)+14x1,5 (14*82)=1516)	100 жил	15,16	272,74		11,9898	
			ЗП			166,66	2527		30298
			ЭМ			2,19	33		396
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)	(2)		24
			МР			103,89	1575		18884
			НР от ФОТ	%	97		2453		29411
			СП от ФОТ	%	51		1290		15467
			Всего по позиции			272,74	7878		94 456
9	9	ОЕРЖм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Прокладка кабеля силового по сущ. конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1м до 1кг ВВГнг(А)-LS 3x2,5	100 м кабеля	0,3	232,07		11,9898	
			ЗП			135,45	41		492
			ЭМ			62,88	19		228
			в т.ч. ЗПМ			(2,7)	(1)		12
			МР			33,74	10		120
			НР от ФОТ	%	97		41		492
			СП от ФОТ	%	51		21		252
			Всего по позиции			232,07	132		1 584
10	10	ОСЦЛЖ-501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	0,03	64849,15	1945	11,9898	23320
11	11	ОЕРЖм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 (Заделка концевая сухая для кабеля силового)	1 шт.	4	15,05		11,9898	
			ЗП			10,58	42		504
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			4,47	18		216
			НР от ФОТ	%	97		41		492
			СП от ФОТ	%	51		21		252
			Всего по позиции			15,05	122		1 464
12	12	ОЕРЖм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (3x25 (3x8)=24)	100 жил	0,24	595,82		11,9898	
			ЗП			384,9	92		1103
			ЭМ			20,4	5		60
			в т.ч. ЗПМ			(0,27)			0
			МР			190,52	46		552
			НР от ФОТ	%	97		89		1067
			СП от ФОТ	%	51		47		564
			Всего по позиции			595,82	279		3 346
13	13	ОЕРЖм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (КИПЭВнг(А)-LS-2x2x0,6)	100 м	0,4	208,27		11,9898	
			ЗП			115,06	46		552
			ЭМ			45,43	18		216
			в т.ч. ЗПМ			(1,35)	(1)		12
			МР			47,78	19		228
			НР от ФОТ	%	97		46		552
			СП от ФОТ	%	51		24		288
			Всего по позиции			208,27	153		1 836
14	14	КА п.1	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, КИПЭВнг-LS 2x2x0,6	м	40	52,76	2110	11,9898	25298
15	15	ОЕРЖм08-02-158-04	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 (Заделка концевая сухая для кабеля интерфейсного)	1 шт.	14	7,52		11,9898	
			ЗП			2,02	28		336
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			5,5	77		923
			НР от ФОТ	%	97		27		324
			СП от ФОТ	%	51		14		168
			Всего по позиции			7,52	146		1 751
16	16	ОЕРЖм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 концов жил	0,56	153,58		11,9898	
			ЗП			113,68	64		768
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			39,9	22		264
			НР от ФОТ	%	90		58		695
			СП от ФОТ	%	46		29		348
			Всего по позиции			153,58	173		2 075
17	17	ОЕРЖм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м	0,2	99,36		11,9898	
			ЗП			35,34	7		84
			ЭМ			50,58	10		120
			в т.ч. ЗПМ			(18)	(4)		48
			МР			13,44	3		36
			НР от ФОТ	%	97		11		132
			СП от ФОТ	%	51		6		72
			Всего по позиции			99,36	37		444
18	18	ОСЦЛЖ-502-0514-001*	Провод силовой для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой, марки ПВ3, номинальным сечением жилы, мм2:: 1,5	1000 м	0,02	985,24	20	11,9898	240
Итого по разделу 1 Монтажные работы								28 320	339 550
Итого прямые затраты по акту								21 504	257 828
Накладные расходы								4 453	53 390
Сметная прибыль								2 363	28 332
ВСЕГО по акту								28 320	339 550

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

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(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	03.02.2025 13:20:11
	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	05.02.2025 15:34:21
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	