

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код		
			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		
			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		
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения» наименование, адрес	по ОКПО	001.2023.10001194		
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения» наименование	Код объекта			
		Договор подряда	Вид деятельности по ОКДП		
			номер	3498586	
		Дополнительное соглашение	дата	26.06.2019	
			номер	5	
		Вид операции	дата	31.03.2025	
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
				с	по
		20	30.06.2025	01.06.2025	30.06.2025

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:	в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
	46 795	561 029

№ 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 00-02-1-01-02 Фундамент под БКТП ТП Пенза-2									
Раздел 3. Ограждение									
1	23	ОЕРЖ09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание / Стойка СК1 высотой 3,3м (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.4 Производство работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением; в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, в том числе контактной сети, если выполнение указанных работ приводит к ограничению действий исполнителей специальными требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 столбов	0,37	5468		11,9891	
			ЗП			419,53	155		1858
			ЭМ			4792,45	1773		21257
			в т.ч. ЗПМ			(375)	(139)		1666
			МР			256,02	95		1139
			НР от ФОТ	%	93		273		3273
			СП от ФОТ	%	62		182		2182
			Всего по позиции			5468	2478		29 709
2	24	ОССЦЖ-103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм. толщина стенки 4 мм / Стойка СК1 из профиля 80x80x4мм, высотой 3,3м	м	122,1	78,19	9547	11,9891	114460
3	25	ОССЦЖ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3,7	514,96	1905	11,9891	22839
4	26	ОССЦЖ-509-3597	Заглушка для короба: 110x60 мм / прим. Заглушка 80x80 пластиковая на стойку СК1	шт.	37	11,58	428	11,9891	5131
5	27	ОЕРЖ08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,259	269,29		11,9891	
			ЗП			19,61	5		60
			ЭМ			61,85	16		192
			в т.ч. ЗПМ			(5,56)	(1)		12
			МР			187,83	49		587
			НР от ФОТ	%	110		7		84
			СП от ФОТ	%	69		4		48
			Всего по позиции			269,29	81		971
6	28	ОССЦЖ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,3367	144,18	-49	11,9891	-587
7	29	ОССЦЖ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	0,3367	100,64	34	11,9891	408
8	30	ОЕРЖ08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,481	3766,41		11,9891	
			ЗП			445,07	214		2566
			ЭМ			156,27	75		899
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			3165,07	1523		18259
			НР от ФОТ	%	110		235		2817
			СП от ФОТ	%	69		148		1774

			Всего по позиции			3766,41	2195		26 315
9	31	ОССЦЖ-101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-110,63	6,27	-694	11,9891	-8320
10	32	ОССЦЖ-101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	110,63	8,68	960	11,9891	11510
11	33	ОЕРЖ13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,39072	288,64		11,9891	
			ЗП			56,55	22		264
			ЭМ			9,56	4		48
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)			0
			МР			222,53	87		1043
			НР от ФОТ	%	94		21		252
			СП от ФОТ	%	51		11		132
			Всего по позиции			288,64	145		1 739
12	34	ОЕРЖ13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3907	338,6		11,9891	
			ЗП			34,74	14		168
			ЭМ			6,29	2		24
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)			0
			МР			297,57	116		1391
			НР от ФОТ	%	94		13		156
			СП от ФОТ	%	51		7		84
			Всего по позиции			338,6	152		1 823
13	35	ОЕРЖ09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м / прим. Крепление прогонов П1 к стойкам СК1 на сварке, профиль 60x40x4 мм	1 т конструкций	0,818	508,09		11,9891	
			ЗП			138	113		1355
			ЭМ			285,24	233		2793
			в т.ч. ЗПМ			(22,45)	(18)		216
			МР			84,85	70		839
			НР от ФОТ	%	93		122		1463
			СП от ФОТ	%	62		81		971
			Всего по позиции			508,09	619		7 421
14	36	ОССЦЖ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т / Прогон П1, профиль 60x40x4 мм	т	0,818	12380,49	10127	11,9891	121414
15	37	ОЕРЖ13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	338,6		11,9891	
			ЗП			34,74	10		120
			ЭМ			6,29	2		24
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)			0
			МР			297,57	90		1079
			НР от ФОТ	%	94		9		108
			СП от ФОТ	%	51		5		60
			Всего по позиции			338,6	116		1 391
16	38	ОЕРЖ09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом / Крепление профлиста к прогонам П1	100 м2	1,5	340,59		11,9891	
			ЗП			288,75	433		5191
			ЭМ			37,78	57		683
			в т.ч. ЗПМ			(1,62)	(2)		24
			МР			14,06	21		252
			НР от ФОТ	%	93		405		4856
			СП от ФОТ	%	62		270		3237
			Всего по позиции			340,59	1186		14 219
17	39	ОССЦЖ-101-3861	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	0,96	12879,36	12364	11,9891	148233
18	40	ОЕРЖ09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом / прим. Клепление полосы стальной толщиной 0,6мм, оцинкованной, RAL 3020	100 м2	0,075	340,59		11,9891	
			ЗП			288,75	22		264
			ЭМ			37,78	3		36
			в т.ч. ЗПМ			(1,62)			0
			МР			14,06	1		12
			НР от ФОТ	%	93		20		240
			СП от ФОТ	%	62		14		168
			Всего по позиции			340,59	60		720
19	41	ОССЦЖ-101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм / прим. Полоса стальная толщиной 0,6мм, оцинкованная, RAL 3020	т	0,035	8348,99	292	11,9891	3501
20	42	ОЕРЖ09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	0,1892	3464,89		11,9891	
			ЗП			466,48	88		1055
			ЭМ			2461,13	466		5587
			в т.ч. ЗПМ			(121,61)	(23)		276
			МР			537,28	102		1223
			НР от ФОТ	%	93		103		1235
			СП от ФОТ	%	62		69		827
			Всего по позиции			3464,89	828		9 927
21	43	ОССЦЖ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т / Профиль 60x40x4 мм	т	0,1892	12380,49	2342	11,9891	28078
22	44	ОССЦЖ-101-1716	Детали крепления массой до 0,001т / Петля регулируемая, ушко замка, затвор для ворот	т	0,0108	9978,96	108	11,9891	1295
23	45	ОЕРЖ13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0562	338,6		11,9891	
			ЗП			34,74	2		24
			ЭМ			6,29			0
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)			0
			МР			297,57	17		204
			НР от ФОТ	%	94		2		24
			СП от ФОТ	%	51		1		12
			Всего по позиции			338,6	22		264
24	46	ОЕРЖ09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,048	340,59		11,9891	
			ЗП			288,75	14		168
			ЭМ			37,78	2		24
			в т.ч. ЗПМ			(1,62)			0
			МР			14,06			0
			НР от ФОТ	%	93		13		156
			СП от ФОТ	%	62		9		108
			Всего по позиции			340,59	38		456
25	47	ОССЦЖ-101-3861	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	0,031	12879,36	399	11,9891	4784
26	48	ОЕРЖ09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом / прим. Клепление полосы стальной толщиной 0,6мм, оцинкованной, RAL 3020	100 м2	0,0025	340,59		11,9891	
			ЗП			288,75	1		12
			ЭМ			37,78			0
			в т.ч. ЗПМ			(1,62)			0
			МР			14,06			0
			НР от ФОТ	%	93		1		12
			СП от ФОТ	%	62		1		12
			Всего по позиции			340,59	3		36

27	49	ОССЦЖ-101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм / прим. Полоса стальная толщиной 0,6мм, оцинкованная, RAL 3020	т	0,00118	8348,99	10	11,9891	120
Калитка К1 (1шт)									
28	50	ОЕРЖ09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания / прим. монтаж каркаса калитки	1 т конструкций	0,0268	3464,89		11,9891	
			ЗП			466,48	13		156
			ЭМ			2461,13	66		791
			в т.ч. ЗПМ			(121,61)	(3)		36
			МР			537,28	14		168
			НР от ФОТ	%	93		15		180
			СП от ФОТ	%	62		10		120
			Всего по позиции			3464,89	118		1 415
29	51	ОССЦЖ-103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 4 мм /Профиль для калитки 40x40x4	м	3,61	40,09	145	11,9891	1738
30	52	ОССЦЖ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т/Профиль 40x40x4	т	0,0268	12380,49	332	11,9891	3980
31	53	ОЕРЖ13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0126	338,6		11,9891	
			ЗП			34,74			0
			ЭМ			6,29			0
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)			0
			МР			297,57	4		48
			НР от ФОТ	%	94				0
			СП от ФОТ	%	51				0
			Всего по позиции			338,6	4		48
32	54	ОЕРЖ09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом / прим. Облицовка калитки стальным профилированным листом	100 м2	0,019	340,59		11,9891	
			ЗП			288,75	5		60
			ЭМ			37,78	1		12
			в т.ч. ЗПМ			(1,62)			0
			МР			14,06			0
			НР от ФОТ	%	93		5		59
			СП от ФОТ	%	62		3		35
			Всего по позиции			340,59	14		166
33	55	ОССЦЖ-101-3861	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	0,0122	12879,36	157	11,9891	1882
34	56	ОЕРЖ09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом / прим. Клепление полосы стальной толщиной 0,6мм, оцинкованной, RAL 3020	100 м2	0,001	340,59		11,9891	
			ЗП			288,75			0
			ЭМ			37,78			0
			в т.ч. ЗПМ			(1,62)			0
			МР			14,06			0
			НР от ФОТ	%	93				0
			СП от ФОТ	%	62				0
			Всего по позиции			340,59			0
35	57	ОССЦЖ-101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм / прим. Полоса стальная толщиной 0,6мм, оцинкованная, RAL 3020	т	0,0005	8348,99	4	11,9891	48
36	58	ОЕРЖ09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	1	14,56		11,9891	
			ЗП			11,01	11		132
			ЭМ			2,89	3		36
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			0,66	1		12
			НР от ФОТ	%	93		9		107
			СП от ФОТ	%	62		6		71
			Всего по позиции			14,56	30		358
37	59	ОССЦЖ-101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1	294,99	295	11,9891	3537
Итого по разделу 3 Ограждение							46 795		561 029
Итого прямые затраты по акту							44 720		536 152
Накладные расходы							1 254		15 034
Сметная прибыль							821		9 843
ВСЕГО по акту							46 795		561 029
ВСЕГО по акту строительно-монтажных работ							46 795		561 029

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	Заместитель начальника Пензенской дистанции электроснабжения (должность)	(подпись)	В.В.Врагов (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	02.07.2025 13:14:58
	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	401f8c45000100090c21 Дата действия с 05.06.2024 08:30:21 по 05.09.2025 08:40:21	03.07.2025 07:14:47
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	