

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	Код	0322005	
		Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	00083262	
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 организация, адрес, телефон, факс	БЕ	9992	
		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 организация, адрес, телефон, факс	БЕ		
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения» наименование, адрес			
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения» наименование	Код объекта	001.2023.10001194	
		Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда	номер	3498586	
		дата	26.06.2019	
	Дополнительное соглашение	номер	5	
		дата	31.03.2025	
		Вид операции		
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		22	31.07.2025	с по 01.07.2025 31.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

	в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:	8 839	105 971

№ 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
<b>Локальная смета номер: ЛС 00-02-1-02-01 Электроснабжение. ТП Пенза-3</b>									
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>									
1	1	ОЕРЖ33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов // Демонтаж (ОГДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.в Демонтаж (разборка) оборудования, не пригодного для дальнейшего использования, (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; 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)	1 компл.	3	114,08		11,9894	
			ЗП			48,83	146		1750
			ЭМ			65,25	196		2350
			в т.ч. ЗПМ			(5,35)	(16)		192
			МР						
			НР от ФОТ	%	103		168		2014
			СП от ФОТ	%	60		98		1175
			<b>Всего по позиции</b>			<b>114,08</b>	<b>609</b>		<b>7 289</b>
2	2	ОЕРЖ33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствечных (ОГДС-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)	1 опора	2	86,38		11,9894	
			ЗП			8,82	18		216
			ЭМ			77,56	155		1858
			в т.ч. ЗПМ			(6,12)	(12)		144
			МР						
			НР от ФОТ	%	103		31		372
			СП от ФОТ	%	60		18		216
			<b>Всего по позиции</b>			<b>86,38</b>	<b>222</b>		<b>2 662</b>
3	3	ОЕРЖ33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ (ОГДС-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)	1 опора (3 провода)	2	76,49		11,9894	
			ЗП			20,78	42		504
			ЭМ			55,7	111		1331
			в т.ч. ЗПМ			(6,26)	(13)		156
			МР						
			НР от ФОТ	%	103		57		684

			СП от ФОТ	%	60		33		396
			<b>Всего по позиции</b>			<b>76,49</b>	<b>243</b>		<b>2 915</b>
4	4	ОЕРЖМ08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ·А (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.в Демонтаж (разборка) оборудования, не пригодного для дальнейшего использования, (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; 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)	1 шт.	2	629,9		11,9894	
			ЭП			168,54	337		4041
			ЭМ			461,36	923		11066
			в т.ч. ЗПМ			(38,15)	(76)		911
			МР						
			НР от ФОТ	%	97		401		4808
			СП от ФОТ	%	51		211		2530
			<b>Всего по позиции</b>			<b>629,9</b>	<b>1872</b>		<b>22 445</b>
5	5	ОЕРЖМ08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем // прим. Демонтаж ячеек КСО-6кВ (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.в Демонтаж (разборка) оборудования, не пригодного для дальнейшего использования, (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 шт.	6	238,36		11,9894	
			ЭП			118,81	713		8548
			ЭМ			119,56	717		8596
			в т.ч. ЗПМ			(7,36)	(44)		528
			МР						
			НР от ФОТ	%	97		734		8800
			СП от ФОТ	%	51		386		4628
			<b>Всего по позиции</b>			<b>238,36</b>	<b>2550</b>		<b>30 572</b>
6	6	ОЕРЖМ08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный // Демонтаж панелей НН типа ЩО-70 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.в Демонтаж (разборка) оборудования, не пригодного для дальнейшего использования, (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 шкаф	11	147,68		11,9894	
			ЭП			66,86	735		8812
			ЭМ			80,82	889		10659
			в т.ч. ЗПМ			(5,13)	(56)		671
			МР						
			НР от ФОТ	%	97		767		9196
			СП от ФОТ	%	51		403		4832
			<b>Всего по позиции</b>			<b>147,68</b>	<b>2794</b>		<b>33 499</b>
7	7	ОЕРЖМ10-13-010-03	Шкаф сборный унифицированный, тип: Е-600К // Демонтаж шкафа связи (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.в Демонтаж (разборка) оборудования, не пригодного для дальнейшего использования, (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; 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)	1 шт.	1	52,35		11,9894	
			ЭП			52,35	52		623
			ЭМ						
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	90		49		587
			СП от ФОТ	%	46		23		276
			<b>Всего по позиции</b>			<b>52,35</b>	<b>124</b>		<b>1 486</b>
8	8	Распоряжение от 30.09.2016 1998р, прил. №3 к протоколу № ИСХ-9880/ЦДЗС от 09.06.2023 В	Возврат материалов от демонтажа лома цветных металлов АЗ (Провод АС-50 0,45км) (возврат)	т	0,009	1432,81	13	11,9894	156
9	9	ОСОЦЖо-341124-0148 В	Трансформатор: ТМ(Г)-СЭЩ-630-11 6(10)кВ У/Ун-0Д/Ун-11) (У/Зн-11) (возврат)	шт.	2	24479,29	48959	11,9894	586990
10	10	Распоряжение от 30.09.2016 1998р, прил. №2 к протоколу № ИСХ-9880/ЦДЗС от 09.06.2023 В	Возврат материалов от демонтажа лома черных металлов категории 12 А (РЛНД с приводом – 2 шт) (возврат)	т	0,06	256,84	15	11,9894	180
11	11	Распоряжение от 30.09.2016 1998р, прил. №3 к протоколу № ИСХ-9880/ЦДЗС от 09.06.2023 В	Возврат материалов от демонтажа лома черных металлов категории М1 (ножи разъединителя РЛНД с приводом – 2 шт) (возврат)	т	0,009	8100,13	73	11,9894	875
12	12	Распоряжение от 30.09.2016 1998р, прил. №2 к протоколу № ИСХ-9880/ЦДЗС от 09.06.2023 В	Возврат материалов от демонтажа лома черных металлов категории 12А (КРУН-6кВ) (возврат)	т	2	256,84	514	11,9894	6163
13	13	Распоряжение от 30.09.2016 1998р, прил. №2 к протоколу № ИСХ-9880/ЦДЗС от 09.06.2023 В	Возврат материалов от демонтажа лома черных металлов категории АЗ (КРУН-6кВ) (возврат)	т	5,82	1432,81	8339	11,9894	99980

14	14	Распоряжение от 30.09.2016 1998р, прил. №3 к протоколу № ИСХ-9880/ЦДЭС от 09.06.2023 В	Возврат материалов от демонтажа лома черных металлов категории А3 (панели НН типа ЩО-70) (возврат)	т	0,88	1432,81	1261	11,9894	15119
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>							<b>8414</b>		<b>100 868</b>
<b>Раздел 2. Строительные работы</b>									
15	57	ОЕРЖ01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,064	663,75		11,9894	
			ЗП			663,75	42		504
			ЭМ						
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	89		37		444
			СП от ФОТ	%	40		17		204
			<b>Всего по позиции</b>			<b>663,75</b>	<b>96</b>		<b>1 152</b>
16	59	ОЕРЖ01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (0,8x0,6x20м)	100 м3 грунта	0,096	663,75		11,9894	
			ЗП			663,75	64		767
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	89		57		684
			СП от ФОТ	%	40		26		312
			<b>Всего по позиции</b>			<b>663,75</b>	<b>147</b>		<b>1 763</b>
17	60	ОЕРЖ01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,048	663,75		11,9894	
			ЗП			663,75	32		384
			ЭМ						
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	89		28		336
			СП от ФОТ	%	40		13		156
			<b>Всего по позиции</b>			<b>663,75</b>	<b>73</b>		<b>876</b>
18	62	ОЕРЖ01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,048	663,75		11,9894	
			ЗП			663,75	32		384
			ЭМ						
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	89		28		341
			СП от ФОТ	%	40		13		156
			<b>Всего по позиции</b>			<b>663,75</b>	<b>73</b>		<b>881</b>
19	63	ОЕРЖ01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 // Обратная засыпка траншеи песком (0,8x0,3x7м)	100 м3 грунта	0,024	663,75		11,9894	
			ЗП			663,75	15,93		191
			ЭМ						
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	89		14		168
			СП от ФОТ	%	40		6		72
			<b>Всего по позиции</b>			<b>50006,93</b>	<b>36</b>		<b>431</b>
<b>Итого по разделу 2 Строительные работы</b>							<b>425</b>		<b>5 103</b>
Итого прямые затраты по акту								5 221	62 588
<b>Накладные расходы</b>								<b>2 371</b>	<b>28 432</b>
<b>Сметная прибыль</b>								<b>1 247</b>	<b>14 951</b>
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>8 839</b>		<b>105 971</b>
<b>ВСЕГО по акту строительно-монтажных работ</b>							<b>8 839</b>		<b>105 971</b>
Возврат (справочно)								59 174	709 462

Сдал: Генподрядчик

Первый заместитель генерального директора ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» по Доверенности № 23 -2025 от 11.06.2025 г.

(должность)

(подпись)

В.Г.Лосев

(расшифровка подписи)

М.П.

Принял: Заказчик

И.о. начальника Куйбышевской дирекции по энергообеспечению (на основании доверенности №ТЭ-160/Д от 02.05.2024 )

(должность)

(подпись)

П.В.Ефимов

(расшифровка подписи)

М.П.

Члены комиссии:

Заместитель начальника Куйбышевской дирекции по энергообеспечению -структурного подразделения Трансэннерго - 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
Лосев Виктор Григорьевич	Лосев Виктор Григорьевич	47ebf00000b32f9048e95a002b67b831 Дата действия с 18.06.2025 17:27:10 по 18.06.2026 17:37:10	01.08.2025 11:46:38
	По доверенности 58296fae-58b7-449f-a8fe-9ea02846add4 Дата действия с 11.06.2025 по 01.01.2026	ИНН доверителя/поверенного лица: 7706284445/771813057601	
Куйбышевская дирекция по энергообеспечению Куйбышевская дирекция по энергообеспечению	Ефимов Павел Валерьевич Первый заместитель начальника дирекции	1с6e32b00002000a2719 Дата действия с 24.12.2024 08:05:13 по 24.03.2026 08:15:13	06.08.2025 08:48:52
	По доверенности ecc7c897-5710-420f-82c1-e40ba542cd1e Дата действия с 12.09.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/020202873709	