

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	9992
Генподряд	_____	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
			организация, адрес, телефон, факс	9992
Стройка	_____	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	по ОКПО	13530521
			наименование, адрес	9992
Объект	_____	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Код объекта	001.2023.10001194
			наименование	9992
			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	
		с	по
17	30.04.2025	01.04.2025	30.04.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
6 350	76 146

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: ЛС 00-02-1-01-01 Электроснабжение. ТП Пенза-2									
Раздел 1. Демонтажные работы									
1	1	ОЕРЖ33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов / Демонтаж (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 компл.	2	114,08		11,9894	
			ЗП			48,83	98		1175
			ЭМ			65,25	130		1559
			в т.ч. ЗПМ			(5,35)	(11)		132
			МР						0
			НР от ФОТ	%	103		112		1343
			СП от ФОТ	%	60		65		779
			Всего по позиции			114,08	406		4 856
2	2	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг / Демонтаж кабеля АВВБШв-0,4кВ 4х35мм2 по опоре (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.г Демонтаж (разборка) оборудования без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,14	271,41		11,9894	
			ЗП			44,56	6		72
			ЭМ			226,85	32		384
			в т.ч. ЗПМ			(20,25)	(3)		36
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		9		108
			СП от ФОТ	%	51		5		60
			Всего по позиции			271,41	52		624
3	3	ОЕРЖм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг / Демонтаж кабеля АВВБШв-0,4кВ 4х35мм2 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.г Демонтаж (разборка) оборудования без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,14	65,65		11,9894	
			ЗП			31,63	4		48
			ЭМ			34,02	5		60
			в т.ч. ЗПМ			(1,82)			0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		4		48
			СП от ФОТ	%	51		2		24
			Всего по позиции			65,65	15		180

4	4	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг / Демонтаж кабеля АВВБШв-0,4кВ 4x35мм2 внутри ТП (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.г Демонтаж (разборка) оборудования без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,12	271,41		11,9894	
			ЗП			44,56	5		60
			ЭМ			226,85	28		336
			в т.ч. ЗПМ			(20,25)	(2)		24
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		7		84
			СП от ФОТ	%	51		4		48
			Всего по позиции			271,41	43		528
5	5	ОЕРЖм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / Демонтаж кабеля АВВБШв-0,4кВ 4x120мм2 по опоре (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.г Демонтаж (разборка) оборудования без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,21	322,07		11,9894	
			ЗП			53,8	11		132
			ЭМ			268,28	57		683
			в т.ч. ЗПМ			(24,02)	(5)		60
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		16		192
			СП от ФОТ	%	51		8		96
			Всего по позиции			322,07	91		1 103
6	6	ОЕРЖм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг / Демонтаж кабеля АВВБШв-0,4кВ 4x120мм2 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.г Демонтаж (разборка) оборудования без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,21	99,05		11,9894	
			ЗП			32,78	7		84
			ЭМ			66,27	14		168
			в т.ч. ЗПМ			(3,81)	(1)		12
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		8		96
			СП от ФОТ	%	51		4		48
			Всего по позиции			99,05	33		396
7	7	ОЕРЖм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / Демонтаж кабеля АВВБШв-0,4кВ 4x120мм2 внутри ТП (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.г Демонтаж (разборка) оборудования без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,18	322,07		11,9894	
			ЗП			53,8	10		120
			ЭМ			268,28	48		575
			в т.ч. ЗПМ			(24,02)	(4)		48
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		14		168
			СП от ФОТ	%	51		7		84
			Всего по позиции			322,07	79		947
8	8	ОЕРЖм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 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)	1 шт.	2	471,46		11,9894	
			ЗП			119,29	239		2865
			ЭМ			352,17	704		8441
			в т.ч. ЗПМ			(30,04)	(60)		719
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		290		3477
			СП от ФОТ	%	51		152		1822
			Всего по позиции			471,46	1385		16 605
9	10	ОЕРЖм08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя/ Демонтаж (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.	4	180,52		11,9894	
			ЗП			97,16	389		4664
			ЭМ			83,36	333		3992
			в т.ч. ЗПМ			(5,13)	(21)		252
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		398		4772
			СП от ФОТ	%	51		209		2506
			Всего по позиции			180,52	1329		15 934
10	11	ОЕРЖм08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный / Демонтаж (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	
			ЗП			66,86	735		8812
			ЭМ			80,82	889		10659
			в т.ч. ЗПМ			(5,13)	(56)		671
			МР						0
			НР от ФОТ	%	97		767		9196
			СП от ФОТ	%	51		403		4832
			Всего по позиции			147,68	2794		33 499
11	12	ОЕРЖм10-13-010-03	Шкаф сборный унифицированный, тип: Е-600К (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.4.б Демонтаж (разборка) оборудования без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 шт.	1	52,35		11,9894	
			ЗП			52,35	52		623
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	90		47		563
			СП от ФОТ	%	46		24		288
			Всего по позиции			52,35	123		1 474

12	13	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 (Кабели АВБШе 0,1 км) (возврат)	т	0,18	7164,03	1290	11,9894	15466
13	14	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	0,04	1284,18	51	11,9894	611
14	15	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	0,006	40500,66	243	11,9894	2913
15	19	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 (панели НН типа ЩО-70) (возврат)	т	0,72	1284,18	925	11,9894	11090
16	20	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 АЗ (панели НН типа ЩО-70) (возврат)	т	0,16	7164,03	1146	11,9894	13740
17	21	ОСОЦЖо-341124-0148 В	Трансформатор: ТМ(Г)-СЭЩ-400-11 15(20)кВ (возврат) коэффициент годности ОПДС-2821.2011 прил.8 табл. II п.1 (пМР=0,2)	шт.	2	26769,89	53540	11,9894	641910
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							6 350		76 146
Итого прямые затраты по акту							3 796		45 525
Накладные расходы							1 670		20 022
Сметная прибыль							884		10 599
ВСЕГО по акту							6 350		76 146
ВСЕГО по акту строительно-монтажных работ							6 350		76 146
Возврат (справочно)							57 195		685 731

Сдал: Генподрядчик

Директор по реализации крупных проектов
«ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» по Доверенности
№ 52/2024 от 12.12.2024 г.

(должность)

(подпись)

Е.Ю. Самсонов

(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

Главный инженер Пензенской дистанции электроснабжения

(должность)

(подпись)

Е.Ю. Кожевников

(расшифровка подписи)

Документ подписан электронной подписью

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Самсонов Евгений Юрьевич	Самсонов Евгений Юрьевич	616c7600ffb112814c9ef3449512223e Дата действия с 04.10.2024 10:01:10 по 19.06.2039 15:20:33	05.05.2025 17:29:57
	По доверенности dda25637-72ec-464c-b717-362f465c70a5 Дата действия с 13.12.2024 по 01.01.2026	ИНН доверителя/поверенного лица: 7706284445/463238358929	
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	06.05.2025 15:28:22
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	