

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс 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 ОКУД	Код		
		по ОКПО	0322005		
Заказчик	организация, адрес, телефон, факс 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	00083262		
		БЕ	9992		
Генподрядчик	организация, адрес, телефон, факс «Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения» наименование, адрес	по ОКПО	13530521		
		БЕ			
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения» наименование	Код объекта	001.2023.10001194		
		Вид деятельности по ОКДП			
Объект	Договор подряда	номер	3498586		
		дата	26.06.2019		
		номер	5		
		дата	31.03.2025		
Дополнительное соглашение		номер			
		дата			
		Вид операции			
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		21	31.07.2025	с	по
				01.07.2025	31.07.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:	в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
	68 963	881 276

№ 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: 00-01-0-00-02 Демонтажные работы. Трансформаторная подстанция ТП №310-1260/6/0,4 ТП Пенза-3									
Раздел 1. Демонтажные работы									
<i>Подраздел 1. Двухэтажное кирпичное здание между осями 1-2; А-Б</i>									
1	1	ОЕРЖ07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2 / Демонтаж железобетонных плит покрытия. Плита с размерами 1,5х6 м Кол-во: =4/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 шт. сборных конструкций	0,04	7044,29		12,7790	
			ЗП			2865,6		115	1470
			ЭМ			4178,69		167	2134
			в т.ч. ЗПМ			(588,52)		(24)	307
			МР						
			НР от ФОТ	%	116			161	2057
			СП от ФОТ	%	80			111	1418
			Всего по позиции			7044,29		554	7 079
2	2	ОЕРЖ46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м3	70	247,01		12,7790	
			ЗП			87,61		6133	78373
			ЭМ			159,4		11158	142588
			в т.ч. ЗПМ			(13,88)		(972)	12421
			МР						
			НР от ФОТ	%	91			6466	82629
			СП от ФОТ	%	52			3695	47218
			Всего по позиции			247,01		27452	350 808

3	3	ОЕРЖ07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м ² / Демонтаж железобетонных плит перекрытия. Плита с размерами 1,2х6,3 м Кол-во: =4/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 шт. сборных конструкций	0,04	7044,29		12,7790	
			ЗП			2865,6		115	1470
			ЭМ			4178,69		167	2134
			в т.ч. ЗПМ			(588,52)		(24)	307
			МР						
			НР от ФОТ	%	116			161	2057
			СП от ФОТ	%	80			111	1418
			Всего по позиции			7044,29		554	7 079
4	4	ОЕРЖ07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т / Демонтаж железобетонной перемычки длиной 1,8 м Кол-во: =12/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44)	100 шт. сборных конструкций	0,12	903,5		12,7790	
			ЗП			147,75		18	230
			ЭМ			755,75		91	1163
			в т.ч. ЗПМ			(141,21)		(17)	217
			МР						
			НР от ФОТ	%	116			37	473
			СП от ФОТ	%	80			26	332
			Всего по позиции			903,5		172	2 198
5	5	ОЕРЖ07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т / Демонтаж железобетонной перемычки длиной 2,5 м Кол-во: =3/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 шт. сборных конструкций	0,03	903,5		12,7790	
			ЗП			147,75		4	51
			ЭМ			755,75		23	294
			в т.ч. ЗПМ			(117,68)		(4)	51
			МР						
			НР от ФОТ	%	116			9	115
			СП от ФОТ	%	80			6	77
			Всего по позиции			903,5		42	537
6	6	ОЕРЖ07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т / Демонтаж железобетонной перемычки длиной 2,6 м. Кол-во: =18/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 шт. сборных конструкций	0,18	903,5		12,7790	
			ЗП			147,75		27	345
			ЭМ			755,75		136	1738
			в т.ч. ЗПМ			(117,68)		(21)	268
			МР						
			НР от ФОТ	%	116			56	716
			СП от ФОТ	%	80			38	486
			Всего по позиции			903,5		257	3 285
7	7	ОЕРЖ46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных / Демонтаж деревянных ворот с размерами 1,6х2,3(н) м Кол-во: =1.6*2.3*2/100 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м ²	0,0736	1300,86		12,7790	
			ЗП			1008,76		74	946
			ЭМ			292,1		21	268
			в т.ч. ЗПМ			(107,74)		(8)	102
			МР						
			НР от ФОТ	%	91			75	958
			СП от ФОТ	%	52			43	549
			Всего по позиции			1300,86		213	2 721

8	8	ОЕРЖ46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных / Демонтаж деревянной двери с размерами 0,9x2,1(н) м Кол-во: =0,9*2,1/100 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м2	0,0189	1300,86		12,7790	
			ЭП			1008,76	19		243
			ЭМ			292,1	6		77
			в т.ч. ЗПМ			(107,74)	(2)		26
			МР						
			НР от ФОТ	%	91		19		243
			СП от ФОТ	%	52		11		141
			Всего по позиции			1300,86	55		704
9	9	ОЕРЖ09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали / Демонтаж металлической жалюзи с размерами 1,6x1,0(н) м (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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; ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.д При демонтаже (разборке) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	0,24	475,43		12,7790	
			ЭП			363,92	87		1112
			ЭМ			111,51	27		345
			в т.ч. ЗПМ			(1,36)			
			МР						
			НР от ФОТ	%	93		81		1035
			СП от ФОТ	%	62		54		690
			Всего по позиции			475,43	249		3 182
10	10	ОЕРЖ46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии / Демонтаж покрытия пола из бетона толщиной 0,3 м (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м3	6	410,44		12,7790	
			ЭП			97,2	583		7450
			ЭМ			313,24	1879		24012
			в т.ч. ЗПМ			(27,29)	(164)		2096
			МР						
			НР от ФОТ	%	91		680		8690
			СП от ФОТ	%	52		388		4958
			Всего по позиции			410,44	3 530		45 110
11	11	ОЕРЖ46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м3	18	495,59		12,7790	
			ЭП			101,96	1835		23449
			ЭМ			393,62	7086		90552
			в т.ч. ЗПМ			(34,28)	(617)		7885
			МР						
			НР от ФОТ	%	91		2231		28510
			СП от ФОТ	%	52		1275		16293
			Всего по позиции			495,59	12427		158 804
12	12	ОЕРЖ09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м / прим. Демонтаж металлического ограждения площадки (уголок 50x5) Кол-во: =40/1000 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.д При демонтаже (разборке) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 т конструкций	0,04	867,33		12,7790	
			ЭП			464,58	19		243
			ЭМ			402,75	16		204
			в т.ч. ЗПМ			(43,48)	(2)		26
			МР						
			НР от ФОТ	%	93		20		256
			СП от ФОТ	%	62		13		166
			Всего по позиции			867,33	68		869

13	13	ОЕРЖ09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением / Демонтаж металлической лестницы Кол-во: =70/1000 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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; ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.д При демонтаже (разборке) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	0,07	840,17		12,7790	
			ЗП			255,6		18	230
			ЭМ			584,57		41	524
			в т.ч. ЗПМ			(64,05)		(4)	51
			МР						
			НР от ФОТ	%	93			20	256
			СП от ФОТ	%	62			14	179
			Всего по позиции			840,17		93	1 189
14	14	ОССПЖ-01-01-01-054	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	208,27	2,83		12,7790	
			ЗП						
			ЭМ			2,83		589	7527
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	0				
			СП от ФОТ	%	0				
			Всего по позиции			2,83		589	7 527
15	15	ОССПЖ-03-21-01-015	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние: до 15 км (1 класс груза)	1 т груза	207,92	13,38		12,7790	
			ЗП						
			ЭМ			13,38		2782	35551
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	0				
			СП от ФОТ	%	0				
			Всего по позиции			13,38		2782	35 551
16	16	ОССПЖ-03-21-01-005	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние: до 5 км (1 класс груза)/ Перевозка м/к на базу ЭЧ	1 т груза	0,35	6,69		12,7790	
			ЗП						
			ЭМ			6,69		2	26
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	0				
			СП от ФОТ	%	0				
			Всего по позиции			6,69		2	26
Подраздел 2. Одноэтажное кирпичное здание между осями 1-2; Б-В									
17	17	ОЕРЖ46-04-008-02	Разборка покрытый кровель: из листовой стали/ Демонтаж покрытия кровли из про-флиста С8 Кол-во: =90/100 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м2 покрытия	0,9	95,38		12,7790	
			ЗП			80,3		72	920
			ЭМ			15,07		14	179
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	91			66	843
			СП от ФОТ	%	52			37	473
			Всего по позиции			95,38		189	2 415
18	18	ОЕРЖр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок Кол-во: =90/100 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м2 кровли	0,9	250,34		12,7790	
			ЗП			220,18		198	2530
			ЭМ			30,17		27	345
			в т.ч. ЗПМ			(4,7)		(4)	51
			МР						
			НР от ФОТ	%	90			182	2326
			СП от ФОТ	%	46			93	1188
			Всего по позиции			250,34		500	6 389
19	19	ОЕРЖ07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2 / Демонтаж железобетонных плит покрытия. Плита с размерами 1х6,3 м Кол-во: =4/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 шт. сборных конструкций	0,04	7044,29		12,7790	
			ЗП			2865,6		115	1470
			ЭМ			4178,69		167	2134
			в т.ч. ЗПМ			(588,52)		(24)	307

			МР								
			НР от ФОТ	%	116				161	2057	
			СП от ФОТ	%	80				111	1418	
			Всего по позиции			7044,29		554		7 079	
20	20	ОЕРЖ07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т / Демонтаж железобетонной перемычки длиной 1,5 м Кол-во: =3/100 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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; ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт. сборных конструкций	0,03	903,5			12,7790		
			ЗП			147,75		4		51	
			ЭМ			755,75		23		294	
			в т.ч. ЗПМ			(117,68)		(4)		51	
			МР								
			НР от ФОТ	%	116			9		115	
			СП от ФОТ	%	80			6		77	
			Всего по позиции			903,5		42		537	
21	21	ОЕРЖ07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т / Демонтаж железобетонной перемычки длиной 2,5 м Кол-во: =3/100 (ОПДС-2821.2011 ОП п.3.2.5.2.а При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5А 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 шт. сборных конструкций	0,03	903,5			12,7790		
			ЗП			147,75		4		51	
			ЭМ			755,75		23		294	
			в т.ч. ЗПМ			(117,68)		(4)		51	
			МР								
			НР от ФОТ	%	116			9		115	
			СП от ФОТ	%	80			6		77	
			Всего по позиции			903,5		42		537	
22	22	ОЕРЖ46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м3	17	247,01			12,7790		
			ЗП			87,61		1489		19028	
			ЭМ			159,4		2710		34631	
			в т.ч. ЗПМ			(13,88)		(236)		3016	
			МР								
			НР от ФОТ	%	91			1570		20063	
			СП от ФОТ	%	52			897		11463	
			Всего по позиции			247,01		6666		85 185	
23	23	ОЕРЖ46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных / Демонтаж деревянной двери с размерами 0,9x2,1(н) м Кол-во: =0,9*2,1/100 (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м2	0,0189	1300,86			12,7790		
			ЗП			1008,76		19		243	
			ЭМ			292,1		6		77	
			в т.ч. ЗПМ			(107,74)		(2)		26	
			МР								
			НР от ФОТ	%	91			19		242	
			СП от ФОТ	%	52			11		141	
			Всего по позиции			1300,86		55		703	
24	24	ОЕРЖ46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м2	0,0368	1300,86			12,7790		
			ЗП			1008,76		37		473	
			ЭМ			292,1		11		141	
			в т.ч. ЗПМ			(107,74)		(4)		51	
			МР								
			НР от ФОТ	%	91			37		472	
			СП от ФОТ	%	52			21		268	
			Всего по позиции			1300,86		106		1 354	

25	25	ОЕРЖ46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии / Демонтаж покрытия пола из бетона толщиной 0,3 м (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м3	5	410,44		12,7790	
			ЗП			97,2		486	6211
			ЭМ			313,24		1566	20012
			в т.ч. ЗПМ			(27,29)		(136)	1738
			МР						
			НР от ФОТ	%	91			566	7233
			СП от ФОТ	%	52			323	4128
			Всего по позиции			410,44		2941	37 584
26	26	ОЕРЖ46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов (ОПДС-2821.2011 ОП прил.4 т.1 п.5Б 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 м3	11	495,59		12,7790	
			ЗП			101,96		1122	14338
			ЭМ			393,62		4329	55320
			в т.ч. ЗПМ			(34,28)		(377)	4818
			МР						
			НР от ФОТ	%	91			1364	17430
			СП от ФОТ	%	52			779	9954
			Всего по позиции			495,59		7594	97 042
27	27	ОССПЖ-01-01-01-054	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	76,2	2,83		12,7790	
			ЗП						
			ЭМ			2,83		216	2760
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	0				
			СП от ФОТ	%	0				
			Всего по позиции			2,83		216	2 760
28	28	ОССПЖ-03-21-01-015	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние: до 15 км (I класс груза)	1 т груза	76,05	13,38		12,7790	
			ЗП						
			ЭМ			13,38		1018	13009
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	0				
			СП от ФОТ	%	0				
			Всего по позиции			13,38		1018	13 009
29	29	ОССПЖ-03-21-01-005	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние: до 5 км (I класс груза)/ Перевозка м/к на базу ЭЧ	1 т груза	0,15	6,69		12,7790	
			ЗП						
			ЭМ			6,69		1	13
			в т.ч. ЗПМ						
			МР						
			НР от ФОТ	%	0				
			СП от ФОТ	%	0				
			Всего по позиции			6,69		1	13
Итого по разделу 1 Демонтажные работы								68 963	881 276
Итого прямые затраты по акту								46 895	599 270
Накладные расходы								13 999	178 893
Сметная прибыль								8 069	103 113
ВСЕГО по акту								68 963	881 276
ВСЕГО по акту строительно-монтажных работ								68 963	881 276

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 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)

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 11:46:46
	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 08:48:57
	По доверенности ecc7c897-5710-420f-82c1-e40ba542cd1e Дата действия с 12.09.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/020202873709	