

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКПД	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	Форма по ОКПД	00083262
		по ОКПО	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	Форма по ОКПД	13530521
		по ОКПО	
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Форма по ОКПД	
		по ОКПО	
Объект	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»	Код объекта	001.2023.10001194
		наименование	
Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда	номер
		Дополнительное соглашение	дата
			номер
			дата
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	31.01.2025	01.01.2025	31.01.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
337 726	4 049 139

Стоимость строительно-монтажных работ по акту, руб.:

Номер		Номер единичной расценки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Выполнено работ				
№ п/п	поз. по смете				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 00-02-1-02-01 Электроснабжение. ТП Пенза-3									
Раздел 2. Строительные работы									
1	15	ОЕРЖ33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	3	192,29		11,9894	
			ЗП			81,39	244		2925
			ЭМ			108,75	326		3909
			в т.ч. ЗПМ			(8,91)	(27)		324
			МР			2,15	6		72
			НР от ФОТ	%	103		279		3345
			СП от ФОТ	%	60		163		1954
			Всего по позиции			192,29	1018		12 205
2	16	ОССЦЖ-110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	23	126,8	2916	11,9894	34961
3	17	ОССЦЖ-111-3341-001*	Штырь для изолятора: Ш-20-2-125 / Штырь Ш-22-125	шт.	23	20,59	474	11,9894	5683
4	18	ОССЦЖ-201-8113	Траверсы стальные / Траверса крепления изоляторов	т	0,0165	11916,21	197	11,9894	2362
5	19	ОССЦЖ-201-8111	Кронштейны / Кронштейн разъединителя КР2	кг	70,2	9,27	651	11,9894	7805
6	20	ОССЦЖ-201-0844	Детали крепления стальные / Вал, хвостовик	кг	21,3	10,21	217	11,9894	2602
7	21	ОССЦЖ-201-0856	Хомуты стальные	кг	9,03	9,75	88	11,9894	1055
8	22	ОССЦЖ-509-2653	Зажим: плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	21	19,27	405	11,9894	4856
9	23	ОССЦЖ-201-0844	Детали крепления стальные	кг	21	10,21	214	11,9894	2566
10	24	ОССЦЖ-551-0502-001*	Зажим аппаратный: А2А-70	шт.	18	66,86	1203	11,9894	14423
11	25	ОССЦЖ-551-0560-001*	Зажим петлевой: ПА-1-1 / П1-1/К	шт.	6	6,01	36	11,9894	432
12	26	ОЕРЖ28-02-001-08	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа в котлованы без опорных плит: "с поля" на перегоне или станции	10 опор	0,3	11344,17		11,9894	
			ЗП			1708,92	513		6151
			ЭМ			8562,19	2569		30801
			в т.ч. ЗПМ			(1159,28)	(348)		4172
			МР			1073,06	322		3861
			НР от ФОТ	%	109		938		11246
			СП от ФОТ	%	65		560		6714
			Всего по позиции			11344,17	4902		58 773
13	27	ОССЦЖ-446-2061-005*	Стойка опоры: СС 136.6-3м-Э (с гидроизоляцией фундаментной части) объем бетона - 0,874 м3 // Стойка опоры СС 136.6-3.1.-Э	шт.	3	5055,41	15166	11,9894	181831
14	28	ОССЦЖ-403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05) // Фундамент ТСС 4,5-3	шт.	3	7807,48	23422	11,9894	280815
15	29	ОССЦЖ-105-8041-001*	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	0,03	9160,56	275	11,9894	3297

16	30	ОССЦЖ-509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1 // прим. Прокальывающий зажим для наложения переносных заземлений SE20.3	шт.	3	74,53	224	11,9894	2686
17	31	ОЕРЖ28-02-023-04	Установка анкеров железобетонных закапываемых: "с поля"	1 анкер	3	773,62		11,9894	
			ЗП			168,61	506		6067
			ЭМ			597,19	1792		21485
			в т.ч. ЗПМ			(79,73)	(239)		2865
			МР			7,82	23		276
			НР от ФОТ	%	109		812		9735
			СП от ФОТ	%	65		484		5803
			Всего по позиции			773,62	3617		43 366
18	32	ОССЦЖ-403-9099-005*	Анкера трехлучевые со скосом типа ТАС	м3	1,74	8856,62	15411	11,9894	184768
19	33	ОССЦЖ-201-9099-006*	Оттяжки анкерные (КС-200), КС.МК-08.045 // Оттяжка анкерная одиночная оцинкованная БО-1 ЛЭЗ.40.0370	т	0,258	38668,55	9976	11,9894	119606
20	34	ОЕРЖ33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	3	49,55		11,9894	
			ЗП			3,59	11		132
			ЭМ			45,96	138		1655
			в т.ч. ЗПМ			(6,48)	(19)		228
			МР						0
			НР от ФОТ	%	103		31		372
			СП от ФОТ	%	60		18		216
			Всего по позиции			49,55	198		2 375
21	35	ОЕРЖ33-04-016-05	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	3	13,1		11,9894	
			ЗП			2,04	6		72
			ЭМ			11,06	33		396
			в т.ч. ЗПМ			(1,89)	(6)		72
			МР						0
			НР от ФОТ	%	103		12		144
			СП от ФОТ	%	60		7		84
			Всего по позиции			13,1	58		696
22	36	ОЕРЖ33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,075	10759,97		11,9894	
			ЗП			620,43	47		564
			ЭМ			3159,75	237		2841
			в т.ч. ЗПМ			(432,78)	(32)		384
			МР			6979,79	523		6270
			НР от ФОТ	%	103		81		971
			СП от ФОТ	%	60		47		564
			Всего по позиции			10759,97	935		11 210
23		ОССЦЖ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-0,15	220,78	-33	11,9894	-396
24		ОССЦЖ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-2,175	153,67	-334	11,9894	-4004
25		ОССЦЖ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-0,135	941,28	-127	11,9894	-1523
26		ОССЦЖ-111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-4,65	6,25	-29	11,9894	-348
27	37	ОССЦЖ-502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x70-20 (75м+6,5%)	1000 м	0,0799	23546,19	1881	11,9894	22552
28	38	ОССЦЖ-110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	23	126,8	2916	11,9894	34961
29	39	ОССЦЖ-551-0201-467*	Кронштейн: СИП-3, ОТУ 32-4954-4 // прим. Кронштейн анкерный ОТУ 32-4954-15	шт.	9	963,88	8675	11,9894	104008
30	40	ОССЦЖ-551-0201-359*	Полухомут для крепления кронштейна анкерного (оттяжки): радиусом 155 мм, тип I, ЛЭЗ 41.0806	шт.	9	92,64	834	11,9894	9999
31	41	ОССЦЖ-111-3341-001*	Штырь для изолятора: Ш-20-2-125	шт.	5	20,59	103	11,9894	1235
32	42	ОССЦЖ-551-6001-001*	Колпачок полиэтиленовый для крепления штыревого изолятора: К-6	шт.	5	1,03	5	11,9894	60
33	43	ОССЦЖ-551-0201-414*	Штанга ушко-ушко: длиной 1000 мм, ЛЭЗ 42.0193М-01 "К"	шт.	27	111,75	3017	11,9894	36172
34	44	ОССЦЖ-509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	27	56,43	1524	11,9894	18272
35	45	ОССЦЖ-551-0404-001*	Вкладыш: вилочного коуша 068-1	шт.	27	11,47	310	11,9894	3717
36	46	ОССЦЖ-509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	27	11,57	312	11,9894	3741
37	47	ОССЦЖ-509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	10	86,94	869	11,9894	10419
38	48	ОССЦЖ-551-0401-001*	Вкладыш: седловой 067	шт.	10	3,69	37	11,9894	444
39	49	ОССЦЖ-509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	10	57,61	576	11,9894	6906
40	50	ОССЦЖ-509-5892	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2 // Зажим петлевой плашечный ПА2-1/К	шт.	30	6,8	204	11,9894	2446
41	51	ОССЦЖ-502-0789	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт.	30	13,21	396	11,9894	4748
42	52	ОССЦЖ-551-0201-385*	Скоба: анкерочная, ЛЭЗ 41.0832	шт.	60	83,13	4988	11,9894	59803
43	53	ОССЦЖ-103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм // Упор. труба 25x3, 2Ц L=150	м	0,75	28,59	21	11,9894	252
44	54	ОССЦЖ-111-3341-001*	Штырь для изолятора: Ш-20-2-125 // Штырь Ш-22-125	шт.	18	20,59	371	11,9894	4448
45	55	ОССЦЖ-201-8113	Траверсы стальные // Траверса крепления изоляторов	т	0,0165	11916,21	197	11,9894	2362
46	56	ОЕРЖ01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 / Разработка грунта вручную под заземление	100 м3 грунта	0,064	1201,2		11,9894	
			ЗП			1201,2	77		923
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	89		69		827
			СП от ФОТ	%	40		31		372
			Всего по позиции			1201,2	177		2 122
Итого по разделу 2 Строительные работы							108 493		1 300 769
Раздел 3. Монтажные работы									
47	71	ОЕРЖм10-13-010-03	Шкаф сборный унифицированный, тип: Е-600К / Монтаж шкафа связи	1 шт.	1	89		11,9894	
			ЗП			87,25	87		1043
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0

			МР			1,75	2		24
			НР от ФОТ	%	94		82		983
			СП от ФОТ	%	45		39		468
			Всего по позиции			89	210		2 518
48	72	ОЕРЖм10-13-011-02	Кросс оптический (коробка), количество оптических портов до 32 с количеством волокон магистрального кабеля ОКМС (ОКМТ, ОКЗ-С), шт.: 8	1 шт.	1	623,75		11,9894	
			ЗП			541,41	541		6486
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			82,34	82		983
			НР от ФОТ	%	94		509		6103
			СП от ФОТ	%	45		243		2913
			Всего по позиции			623,75	1375		16 485
49	73	ОЕРЖм10-06-057-02	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 8	1 муфта	2	506,76		11,9894	
			ЗП			58,66	117		1403
			ЭМ			419,64	839		10059
			в т.ч. ЗПМ			(51)	(102)		1223
			МР			28,46	57		683
			НР от ФОТ	%	90		197		2362
			СП от ФОТ	%	46		101		1211
			Всего по позиции			506,76	1311		15 718
50	74	ОЕРЖм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	1 км кабеля	30	2504,31		11,9894	
			ЗП			231,38	6941		83218
			ЭМ			2268,3	68049		815865
			в т.ч. ЗПМ			(113,18)	(3395)		40704
			МР			4,63	139		1667
			НР от ФОТ	%	90		9302		111525
			СП от ФОТ	%	46		4755		57009
			Всего по позиции			2504,31	89186		1 069 284
51	75	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 (Кабели марки КИПЭВ-3х2, 0х0,6)	100 м	1,68	208,27		11,9894	
			ЗП			115,06	193		2314
			ЭМ			45,43	76		911
			в т.ч. ЗПМ			(1,35)	(2)		24
			МР			47,78	80		959
			НР от ФОТ	%	97		189		2266
			СП от ФОТ	%	51		99		1187
			Всего по позиции			208,27	637		7 637
52	76	ОЕРЖм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,4	453,21		11,9894	
			ЗП			288,02	115		1379
			ЭМ			84,94	34		408
			в т.ч. ЗПМ			(2,16)	(1)		12
			МР			80,25	32		384
			НР от ФОТ	%	97		113		1355
			СП от ФОТ	%	51		59		707
			Всего по позиции			453,21	353		4 233
53	77	ОЕРЖм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (2ПВ1 1х2,5)	100 концов жил	0,02	153,58		11,9894	
			ЗП			113,68	2		24
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			39,9	1		12
			НР от ФОТ	%	90		2		24
			СП от ФОТ	%	46		1		12
			Всего по позиции			153,58	6		72
54	78	ОЕРЖм11-04-020-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт. (КИПЭВ 3х2,0х0,6)	1 шт.	1	25,57		11,9894	
			ЗП			19,36	19		228
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			6,21	6		72
			НР от ФОТ	%	90		17		204
			СП от ФОТ	%	46		9		108
			Всего по позиции			25,57	51		612
55	79	ОЕРЖм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	1,2	156,65		11,9894	
			ЗП			77,93	94		1127
			ЭМ			51,39	62		743
			в т.ч. ЗПМ			(1,89)	(2)		24
			МР			27,33	33		396
			НР от ФОТ	%	97		93		1115
			СП от ФОТ	%	51		49		587
			Всего по позиции			156,65	331		3 968
56	80	ОЕРЖм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,64	274,25		11,9894	
			ЗП			156,04	100		1199
			ЭМ			73,74	47		564
			в т.ч. ЗПМ			(2,97)	(2)		24
			МР			44,47	28		336
			НР от ФОТ	%	97		99		1187
			СП от ФОТ	%	51		52		623
			Всего по позиции			274,25	326		3 909
57	81	ОЕРЖм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг // Кабель АВВБШв-1кВ 4х120 мм2 , 4х95мм2	100 м кабеля	0,7	1134,68		11,9894	
			ЗП			179,32	126		1511
			ЭМ			894,26	626		7505
			в т.ч. ЗПМ			(80,06)	(56)		671
			МР			61,1	43		516
			НР от ФОТ	%	97		177		2122
			СП от ФОТ	%	51		93		1115
			Всего по позиции			1134,68	1065		12 769
58	82	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг // Кабель АВВБШв-1кВ 4х50мм2	0,3	0,3	965,18		11,9894	
			ЗП			148,53	45		540
			ЭМ			756,17	227		2722
			в т.ч. ЗПМ			(67,5)	(20)		240
			МР			60,48	18		216
			НР от ФОТ	%	97		63		755
			СП от ФОТ	%	51		33		396
			Всего по позиции			965,18	386		4 629
59	83	ОЕРЖм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг // Кабель АВВБШв-1кВ 4х25мм2	100 м кабеля	0,2	852,79		11,9894	
			ЗП			128,52	26		312

			ЭМ			664,19	133		1595
			в т.ч. ЗПМ			(59,13)	(12)		144
			МР			60,08	12		144
			НР от ФОТ	%	97		37		444
			СП от ФОТ	%	51		19		228
			Всего по позиции			852,79	227		2 723
60	84	ОЕРЖм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /Кабель АВВБШв-1кВ 4х2,5мм2	100 м кабеля	0,2	767,35		11,9894	
			ЗП			113,13	23		276
			ЭМ			594,45	119		1427
			в т.ч. ЗПМ			(52,79)	(11)		132
			МР			59,77	12		144
			НР от ФОТ	%	97		33		396
			СП от ФОТ	%	51		17		204
			Всего по позиции			767,35	204		2 447
61	85	ОЕРЖм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг / Кабель АСБ-10кВ 3Х150ММ2	100 м кабеля	0,4	1461,34		11,9894	
			ЗП			233,96	94		1127
			ЭМ			1165,19	466		5587
			в т.ч. ЗПМ			(102,87)	(41)		492
			МР			62,19	25		300
			НР от ФОТ	%	97		131		1571
			СП от ФОТ	%	51		69		827
			Всего по позиции			1461,34	785		9 412
62	86	ОЕРЖм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /Кабель ВВГнг(А)-LS 3х10 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,3	767,35		11,9894	
			ЗП			113,13	34		408
			ЭМ			594,45	178		2134
			в т.ч. ЗПМ			(52,79)	(16)		192
			МР			59,77	18		216
			НР от ФОТ	%	97		49		587
			СП от ФОТ	%	51		26		312
			Всего по позиции			767,35	305		3 657
63	87	ОЕРЖм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг //Кабель АВВБШв-1кВ 4х120мм2, 4х95мм2	100 м кабеля	1,4	398,25		11,9894	
			ЗП			109,28	153		1834
			ЭМ			220,89	309		3705
			в т.ч. ЗПМ			(12,69)	(18)		216
			МР			68,08	95		1139
			НР от ФОТ	%	97		166		1990
			СП от ФОТ	%	51		87		1043
			Всего по позиции			398,25	810		9 711
64	88	ОЕРЖм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг // Кабель АВВБШв-1кВ 4х50мм2	100 м кабеля	0,6	286,84		11,9894	
			ЗП			105,44	63		755
			ЭМ			113,4	68		815
			в т.ч. ЗПМ			(6,08)	(4)		48
			МР			68	41		492
			НР от ФОТ	%	97		65		779
			СП от ФОТ	%	51		34		408
			Всего по позиции			286,84	271		3 249
65	89	ОЕРЖм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг // Кабель АВВБШв-1кВ 4х25мм2	100 м кабеля	0,8	256,12		11,9894	
			ЗП			105,44	84		1007
			ЭМ			82,68	66		791
			в т.ч. ЗПМ			(4,19)	(3)		36
			МР			68	54		647
			НР от ФОТ	%	97		84		1007
			СП от ФОТ	%	51		44		528
			Всего по позиции			256,12	332		3 980
66	90	ОЕРЖм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее / АСБл	100 м кабеля	0,4	380,27		11,9894	
			ЗП			50,99	20		240
			ЭМ			328,26	131		1571
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			1,02			0
			НР от ФОТ	%	97		19		228
			СП от ФОТ	%	51		10		120
			Всего по позиции			380,27	180		2 159
67	91	ОЕРЖм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	0,4	563,51		11,9894	
			ЗП			167,77	67		803
			ЭМ			326,49	131		1571
			в т.ч. ЗПМ			(17,82)	(7)		84
			МР			69,25	28		336
			НР от ФОТ	%	97		72		863
			СП от ФОТ	%	51		38		456
			Всего по позиции			563,51	336		4 029
68	92	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг // Кабель контрольный КВВБ 4х2,5 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,54	965,18		11,9894	
			ЗП			148,53	80		959
			ЭМ			756,17	408		4892
			в т.ч. ЗПМ			(67,5)	(36)		432
			МР			60,48	33		396
			НР от ФОТ	%	97		113		1355
			СП от ФОТ	%	51		59		707
			Всего по позиции			965,18	693		8 309
69	93	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг // Кабель контрольный КВВБ 4х1,5 мм2 по опорам 10кВ	100 м кабеля	0,09	965,18		11,9894	
			ЗП			148,53	13		156
			ЭМ			756,17	68		815
			в т.ч. ЗПМ			(67,5)	(6)		72
			МР			60,48	5		60
			НР от ФОТ	%	97		18		216
			СП от ФОТ	%	51		10		120
			Всего по позиции			965,18	114		1 367
70	94	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг // Кабель контрольный КВВБ 4х1,5 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,06	965,18		11,9894	
			ЗП			148,53	9		108
			ЭМ			756,17	45		540
			в т.ч. ЗПМ			(67,5)	(4)		48
			МР			60,48	4		48
			НР от ФОТ	%	97		13		156
			СП от ФОТ	%	51		7		84
			Всего по позиции			965,18	78		936
71	95	ОЕРЖм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг // Кабель контрольный КВВБ 4х2,5 мм2	100 м кабеля	0,26	256,12		11,9894	
			ЗП			105,44	27		324

			ЭМ			82,68	21		252
			в т.ч. ЗПМ			(4,19)	(1)		12
			МР			68	18		216
			НР от ФОТ	%	97		27		324
			СП от ФОТ	%	51		14		168
			Всего по позиции			256,12	107		1 284
72	96	ОЕРЖм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 //Присоединение жил кабелей (6кВ) к аппаратам сечением:-3х150-2шт	100 шт.	0,06	222,94		11,9894	
			ЗП			218,57	13		156
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			4,37			0
			НР от ФОТ	%	97		13		156
			СП от ФОТ	%	51		7		84
			Всего по позиции			222,94	33		396
73	97	ОЕРЖм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2//Присоединение жил кабелей (6кВ) к аппаратам сечением:-3х70-3шт	100 шт.	0,09	148,36		11,9894	
			ЗП			145,45	13		156
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			2,91			0
			НР от ФОТ	%	97		13		156
			СП от ФОТ	%	51		7		84
			Всего по позиции			148,36	33		396
74	98	ОЕРЖм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2//Присоединение жил кабелей (0,4кВ) к аппаратам сечением:-4х120-6шт, 4х95-1шт	100 шт.	0,28	222,94		11,9894	
			ЗП			218,57	61		731
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			4,37	1		12
			НР от ФОТ	%	97		59		707
			СП от ФОТ	%	51		31		372
			Всего по позиции			222,94	152		1 822
75	99	ОЕРЖм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2//Присоединение жил кабелей (0,4кВ) к аппаратам сечением:-4х120-6шт, 4х95-1шт	100 шт.	0,12	134,23		11,9894	
			ЗП			131,6	16		192
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			2,63			0
			НР от ФОТ	%	97		16		192
			СП от ФОТ	%	51		8		96
			Всего по позиции			134,23	40		480
76	100	ОЕРЖм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2//Присоединение жил кабелей (0,4кВ) к аппаратам сечением:-4х50-3шт	100 шт.	0,12	148,36		11,9894	
			ЗП			145,45	17		204
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			2,91			0
			НР от ФОТ	%	97		16		192
			СП от ФОТ	%	51		9		108
			Всего по позиции			148,36	42		504
77	101	ОЕРЖм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2//Присоединение жил кабелей (0,4кВ) к аппаратам сечением:-3х10-1шт	100 шт.	0,03	119,32		11,9894	
			ЗП			116,98	4		48
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			2,34			0
			НР от ФОТ	%	97		4		48
			СП от ФОТ	%	51		2		24
			Всего по позиции			119,32	10		120
78	102	ОЕРЖм08-02-167-04	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм2//прим. Муфта соединительная Стт(тп)-10 3х150/240	1 шт.	2	155,99		11,9894	
			ЗП			86,96	174		2086
			ЭМ			2,19	4		48
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)			0
			МР			66,84	134		1607
			НР от ФОТ	%	97		169		2026
			СП от ФОТ	%	51		89		1067
			Всего по позиции			155,99	570		6 834
79	103	ОЕРЖм08-02-163-03	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2//прим. Муфта концевая ЗКВТп 10 (150-240)	1 шт.	2	19,96		11,9894	
			ЗП			15,39	31		372
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			4,57	9		108
			НР от ФОТ	%	97		30		360
			СП от ФОТ	%	51		16		192
			Всего по позиции			19,96	86		1 032
80	104	ОЕРЖм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 //прим. Муфта соединительная 4ПСТб-1-70-120	1 шт.	7	121,72		11,9894	
			ЗП			71,77	502		6019
			ЭМ			2,19	15		180
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)	(1)		12
			МР			47,76	334		4004
			НР от ФОТ	%	97		488		5851
			СП от ФОТ	%	51		257		3081
			Всего по позиции			121,72	1596		19 135
81	105	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 // прим. Муфта соединительная 4ПСТб-1-25-50	1 шт.	4	15,05		11,9894	
			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

82	106	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 // прим. Муфта концевая 4 ПКТп-1-25-50	1 шт.	4	15,05		11,9894		
			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	
83	107	ОЕРЖм08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 // прим. Муфта концевая 4ПКТп-1-70-120	1 шт.	7	17,81		11,9894		
			ЗП			13,28	93		1115	
			ЭМ						0	
			в т.ч. ЗПМ						0	
			МР			4,53	32		384	
			НР от ФОТ	%	97		90		1079	
			СП от ФОТ	%	51		47		564	
			Всего по позиции			17,81	262		3 142	
84	108	ОЕРЖм20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников до: 10 // Шкаф клеммный на опоре	1 шт.	3	187,14		11,9894		
			ЗП			132,93	399		4784	
			ЭМ						0	
			в т.ч. ЗПМ						0	
			МР			54,21	163		1954	
			НР от ФОТ	%	95		379		4544	
			СП от ФОТ	%	45		180		2158	
			Всего по позиции			187,14	1121		13 440	
85	109	ОЕРЖм08-03-525-01	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	1 шт.	3	53,12		11,9894		
			ЗП			20,11	60		719	
			ЭМ			1,14	3		36	
			в т.ч. ЗПМ						0	
			МР			31,87	96		1151	
			НР от ФОТ	%	97		58		695	
			СП от ФОТ	%	51		31		372	
			Всего по позиции			53,12	248		2 973	
86	110	ОЕРЖм20-01-023-01	Пульт управления разъединителем // АУП-5	10 шт.	0,1	1054,28		11,9894		
			ЗП			856,1	86		1031	
			ЭМ			22,36	2		24	
			в т.ч. ЗПМ			(1,72)			0	
			МР			175,82	18		216	
			НР от ФОТ	%	95		82		983	
			СП от ФОТ	%	45		39		468	
			Всего по позиции			1054,28	227		2 722	
87	111	ОЕРЖм20-02-031-09	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	1 шт.	9	398,28		11,9894		
			ЗП			82,77	745		8932	
			ЭМ			180,71	1626		19495	
			в т.ч. ЗПМ			(10,54)	(95)		1139	
			МР			134,8	1213		14543	
			НР от ФОТ	%	95		798		9568	
			СП от ФОТ	%	45		378		4532	
			Всего по позиции			398,28	4760		57 070	
88	112	ОЕРЖм20-02-031-05	Анкеровка односторонняя одного провода на подвесных изоляторах	1 шт.	9	2512,76		11,9894		
			ЗП			164,29	1479		17732	
			ЭМ			649,71	5847		70102	
			в т.ч. ЗПМ			(37,9)	(341)		4088	
			МР			1698,76	15289		183306	
			НР от ФОТ	%	95		1729		20730	
			СП от ФОТ	%	45		819		9819	
			Всего по позиции			2512,76	25163		301 689	
89	113	ОЕРЖм20-02-031-06	За анкерку каждого следующего провода добавлять к расценке 5	1 шт.	18	1759,65		11,9894		
			ЗП			62,94	1133		13584	
			ЭМ			111,87	2014		24147	
			в т.ч. ЗПМ			(6,53)	(118)		1415	
			МР			1584,84	28527		342021	
			НР от ФОТ	%	95		1188		14243	
			СП от ФОТ	%	45		563		6750	
			Всего по позиции			1759,65	33425		400 745	
Итого по разделу 3 Монтажные работы								167 691		2 010 525
Раздел 4. Материалы, не учтённые монтажом										
90	114	ОССЦЖ-500-9004-051*	Кабель передачи данных с проводником из медной проволоки, с изоляцией из полиэтилена, группа - скрученная пара, заземляющий проводник - луженая медная проволока, в оболочке из поливинилхлорида, экранированный, категории 6, марки: UC400D S 24 2x4P (FTP) // прим. Кабель КИПЭВ-3x2,0x0,6	1000 м	0,168	19318,98	3246	11,9894	38918	
91	115	ОССЦЖ-503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	2	5,74	11	11,9894	132	
92	116	ОССЦЖ-502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	1345,26	54	11,9894	647	
93	117	ОССЦЖ-500-9075-429*	Кабель магистральный диэлектрический самонесущий, с внешней оболочкой из полиэтилена, с силовыми элементами из арамидных нитей, с внутренней оболочкой из полиэтилена, с оптическими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанными на относительное удлинение кабеля -0,5% (EXTRA), на допустимое растягивающее усилие - 8 кН, марки: ОКМС-А-2/4(2,4) Сп-8(2)	1000 м	0,03	59747,54	1792	11,9894	21485	

94	118	ОССЦЖ-500-9001-082*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент, с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x120	1000 м	0,18	84596,04	15227	11,9894	182562
95	119	ОССЦЖ-500-9001-081*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент, с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x95	1000 м	0,03	70890,16	2127	11,9894	25501
96	120	ОССЦЖ-500-9001-033*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент, с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x50	1000 м	0,09	40535,69	3648	11,9894	43737
97	121	ОССЦЖ-500-9001-031*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент, с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x25	1000 м	0,06	25582,43	1535	11,9894	18403
98	122	ОССЦЖ-500-9001-026*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент, с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x2,5	1000 м	0,06	8394,23	504	11,9894	6043
99	123	ОССЦЖ-501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	0,03	35415,1	1062	11,9894	12733
100	124	ОССЦЖ-501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	0,08	208855,12	16708	11,9894	200318
101	125	ОССЦЖ-510-2102-001*	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией в металлической оболочке или броне: ПСТБ-70/120 // Муфта соединительная 4 ПСТБ*-1-70-120	компл.	7	536,51	3756	11,9894	45032
102	126	ОССЦЖ-510-2101-001*	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией в металлической оболочке или броне: ПСТБ-35/50 // Муфта соединительная 4ПСТБ-1-25-50	компл.	4	472,32	1889	11,9894	22648
103	127	ОССЦЖ-510-2117-001*	Муфта концевая внутренней установки на основе термоусаживаемых изделий с кабельными наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке: ПКВтп-35/50 // 4 ПКТп-1-25-50	компл.	4	402,14	1609	11,9894	19290
104	128	ОССЦЖ-510-2118-001*	Муфта концевая внутренней установки на основе термоусаживаемых изделий с кабельными наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке: ПКВтп-70/120 // 4ПКТп-1-70-120	компл.	7	493,15	3452	11,9894	41387
105	129	ОССЦЖ-502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления // ЗКВТп 10 (150-240)	компл.	2	458,54	917	11,9894	10994
106	130	ОССЦЖ-510-2218-001*	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами: Стп-10-150/240 // Стт(тп)-10 3x150/240	компл.	2	1269,94	2540	11,9894	30453
107	131	ОССЦЖ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,072	4346,48	313	11,9894	3752
108	132	ОССЦЖ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали: ВСтЗпс, размером 5x40 мм	т	0,105	5420,04	569	11,9894	6821
109	133	ОССЦЖ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	9,6	60,78	583	11,9894	6989
Итого по разделу 4 Материалы, не учтённые монтажом							61 542		737 845
Итого прямые затраты по акту							308 838		3 702 790
Накладные расходы							19 081		228 769
Сметная прибыль							9 807		117 580
ВСЕГО по акту							337 726		4 049 139

ВСЕГО по акту строительно-монтажных работ	337 726	4 049 139
---	---------	-----------

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 13:20:18
	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 15:34:37
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	