

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
		БЕ	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
		БЕ	
Стройка	«Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Пензенской дистанции электроснабжения»		
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	3498586
		дата	26.06.2019
Дополнительное соглашение		номер	4
		дата	24.08.2022
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	31.01.2025	01.01.2025	31.01.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
56 891	682 093

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 2. Строительные работы									
1	22	ОЕРЖ33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	2	192,29		11,9894	
			ЗП			81,39		163	1954
			ЭМ			108,75		218	2614
			в т.ч. ЗПМ			(8,91)		(18)	216
			МР			2,15		4	48
			НР от ФОТ	%	103			186	2230
			СП от ФОТ	%	60			109	1307
			Всего по позиции			192,29		680	8 153
2	23	ОССЦЖ-110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	12	126,8	1522	11,9894	18248
3	24	ОССЦЖ-111-3341-001*	Штырь для изолятора: Ш-20-2-125 / Штырь Ш-22-125	шт.	12	20,59	247	11,9894	2961
4	25	ОССЦЖ-201-8113	Траверсы стальные / Траверса крепления изоляторов	т	0,011	11916,21	131	11,9894	1571
5	26	ОССЦЖ-201-8111	Кронштейны / Кронштейн разъединителя КР2	кг	46,8	9,27	434	11,9894	5203
6	27	ОССЦЖ-201-0844	Детали крепления стальные / Вал, хвостовик	кг	14,2	10,21	145	11,9894	1738
7	28	ОССЦЖ-201-0856	Хомуты стальные	кг	6,02	9,75	59	11,9894	707
8	29	ОССЦЖ-509-2653	Зажим: плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	14	19,27	270	11,9894	3237
9	30	ОССЦЖ-201-0844	Детали крепления стальные	кг	14	10,21	143	11,9894	1714
10	31	ОССЦЖ-551-0560-001*	Зажим петлевой: ПА-1-1 / П1-1/К	шт.	6	6,01	36	11,9894	432
11	32	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
12	33	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	503
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	89			37	444
			СП от ФОТ	%	40			17	204
			Всего по позиции			663,75		96	1 151
13	34	ОЕРЖ01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 / Разработка грунта вручную под прокладку кабелей	100 м3 грунта	0,0504	1201,2		11,9894	
			ЗП			1201,2		61	731
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	89			54	647
			СП от ФОТ	%	40			24	288
			Всего по позиции			1201,2		139	1 666
14	35	ОЕРЖ01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0336	663,75		11,9894	

			ЗП			663,75	22		264
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР						0
			НР от ФОТ	%	89		20		239
			СП от ФОТ	%	40		9		108
			Всего по позиции			663,75	51		611
Итого по разделу 2 Строительные работы							4 130		49 514
Раздел 3. Монтажные работы									
15	48	ОЕРЖм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	1 км кабеля	0,03	2504,31		11,9894	
			ЗП			231,38	7		84
			ЭМ			2268,3	68		815
			в т.ч. ЗПМ			(113,18)	(3)		36
			МР			4,63			0
			НР от ФОТ	%	90		9		108
			СП от ФОТ	%	46		5		60
			Всего по позиции			2504,31	89		1 067
16	49	ОЕРЖм10-04-067-10	Шкаф связи и контроля / Шкаф промреле	1 шт.	1	963,34		11,9894	
			ЗП			776,33	776		9303
			ЭМ			3,62	4		48
			в т.ч. ЗПМ			(0,4)			0
			МР			183,39	183		2194
			НР от ФОТ	%	95		737		8836
			СП от ФОТ	%	53		411		4928
			Всего по позиции			963,34	2111		25 309
17	50	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	1,86	208,27		11,9894	
			ЗП			115,06	214		2566
			ЭМ			45,43	84		1007
			в т.ч. ЗПМ			(1,35)	(3)		36
			МР			47,78	89		1067
			НР от ФОТ	%	97		210		2518
			СП от ФОТ	%	51		111		1331
			Всего по позиции			208,27	708		8 489
18	51	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		1378
			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		4 232
19	52	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	32		384
			НР от ФОТ	%	97		93		1115
			СП от ФОТ	%	51		49		587
			Всего по позиции			156,65	330		3 956
20	53	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		563
			в т.ч. ЗПМ			(2,97)	(2)		24
			МР			44,47	29		348
			НР от ФОТ	%	97		99		1187
			СП от ФОТ	%	51		52		623
			Всего по позиции			274,25	327		3 920
21	54	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х35 мм2 по опоре	100 м кабеля	0,14	965,18		11,9894	
			ЗП			148,53	21		252
			ЭМ			756,17	106		1271
			в т.ч. ЗПМ			(67,5)	(9)		108
			МР			60,48	8		96
			НР от ФОТ	%	97		29		348
			СП от ФОТ	%	51		15		180
			Всего по позиции			965,18	179		2 147
22	55	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х35 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,33	965,18		11,9894	
			ЗП			148,53	49		587
			ЭМ			756,17	250		2997
			в т.ч. ЗПМ			(67,5)	(22)		264
			МР			60,48	20		240
			НР от ФОТ	%	97		69		827
			СП от ФОТ	%	51		36		432
			Всего по позиции			965,18	424		5 083
23	56	ОЕРЖм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х120 мм2 по опоре	100 м кабеля	0,21	1134,68		11,9894	
			ЗП			179,32	38		456
			ЭМ			894,26	188		2254
			в т.ч. ЗПМ			(80,06)	(17)		204
			МР			61,1	12		144
			НР от ФОТ	%	97		53		635
			СП от ФОТ	%	51		28		336
			Всего по позиции			1134,68	319		3 825
24	57	ОЕРЖм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х120 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,39	1134,68		11,9894	
			ЗП			179,32	70		839
			ЭМ			894,26	349		4184
			в т.ч. ЗПМ			(80,06)	(31)		372
			МР			61,1	24		288
			НР от ФОТ	%	97		98		1175
			СП от ФОТ	%	51		52		623
			Всего по позиции			1134,68	593		7 109
25	58	ОЕРЖм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х95 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,08	1134,68		11,9894	
			ЗП			179,32	14		168
			ЭМ			894,26	72		863
			в т.ч. ЗПМ			(80,06)	(6)		72
			МР			61,1	5		60
			НР от ФОТ	%	97		19		228
			СП от ФОТ	%	51		10		120
			Всего по позиции			1134,68	120		1 439
26	59	ОЕРЖм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг / Кабель ВВГнг(А)-LS 3х10 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,3	852,79		11,9894	
			ЗП			128,52	39		468
			ЭМ			664,19	199		2386
			в т.ч. ЗПМ			(59,13)	(18)		216
			МР			60,08	18		216

			НР от ФОТ	%	97		55	659
			СП от ФОТ	%	51		29	348
			Всего по позиции			852,79	340	4 077
27	60	ОЕРЖм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х35 мм2	100 м кабеля	0,38	286,84	11,9894	
			ЗП			105,44	40	480
			ЭМ			113,4	43	516
			в т.ч. ЗПМ			(6,08)	(2)	24
			МР			68	26	312
			НР от ФОТ	%	97		41	492
			СП от ФОТ	%	51		21	252
			Всего по позиции			286,84	171	2 052
28	61	ОЕРЖм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х120 мм2	100 м кабеля	0,45	398,25	11,9894	
			ЗП			109,28	49	587
			ЭМ			220,89	99	1187
			в т.ч. ЗПМ			(12,69)	(6)	72
			МР			68,08	31	372
			НР от ФОТ	%	97		53	635
			СП от ФОТ	%	51		28	336
			Всего по позиции			398,25	260	3 117
29	62	ОЕРЖм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,07	380,27	11,9894	
			ЗП			50,99	4	48
			ЭМ			328,26	23	276
			в т.ч. ЗПМ					0
			МР			1,02		0
			НР от ФОТ	%	97		4	48
			СП от ФОТ	%	51		2	24
			Всего по позиции			380,27	33	396
30	63	ОЕРЖм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	0,83	26,25	11,9894	
			ЗП			19,14	16	192
			ЭМ			6,73	6	72
			в т.ч. ЗПМ					0
			МР			0,38		0
			НР от ФОТ	%	97		16	192
			СП от ФОТ	%	51		8	96
			Всего по позиции			26,25	46	552
31	64	ОЕРЖм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х95 мм2	100 м кабеля	0,07	398,25	11,9894	
			ЗП			109,28	8	96
			ЭМ			220,89	15	180
			в т.ч. ЗПМ			(12,69)	(1)	12
			МР			68,08	5	60
			НР от ФОТ	%	97		9	108
			СП от ФОТ	%	51		5	60
			Всего по позиции			398,25	42	504
32	65	ОЕРЖм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг / Кабель контрольный КВВ 4х2,5 мм2 внутри ТП	100 м кабеля	0,36	767,35	11,9894	
			ЗП			113,13	41	492
			ЭМ			594,45	214	2566
			в т.ч. ЗПМ			(52,79)	(19)	228
			МР			59,77	21	252
			НР от ФОТ	%	97		58	695
			СП от ФОТ	%	51		31	372
			Всего по позиции			767,35	365	4 377
33	66	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг / Кабель КВВБ 4х1,5мм2 по опорам 10кВ)	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
34	67	ОЕРЖм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг / Кабель КВВБ 4х1,5мм2 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
35	68	ОЕРЖм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг / Кабель КВВБ 4х2,5мм2	100 м кабеля	0,34	256,12	11,9894	
			ЗП			105,44	36	432
			ЭМ			82,68	28	336
			в т.ч. ЗПМ			(4,19)	(1)	12
			МР			68	23	276
			НР от ФОТ	%	97		36	432
			СП от ФОТ	%	51		19	228
			Всего по позиции			256,12	142	1 704
36	69	ОЕРЖм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х120 мм2	100 шт.	0,24	222,94	11,9894	
			ЗП			218,57	52	623
			ЭМ					0
			в т.ч. ЗПМ					0
			МР			4,37	2	24
			НР от ФОТ	%	97		50	599
			СП от ФОТ	%	51		27	324
			Всего по позиции			222,94	131	1 570
37	70	ОЕРЖм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 / Кабель АВВБШв-0,4кВ 4х35мм2	100 шт.	0,2	134,23	11,9894	
			ЗП			131,6	26	311
			ЭМ					0
			в т.ч. ЗПМ					0
			МР			2,63	1	12
			НР от ФОТ	%	97		25	300
			СП от ФОТ	%	51		13	156
			Всего по позиции			134,23	65	779
38	71	ОЕРЖм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 / Кабель АВВБШв 4х95	100 шт.	0,04	222,94	11,9894	
			ЗП			218,57	9	108
			ЭМ					0
			в т.ч. ЗПМ					0
			МР			4,37		0
			НР от ФОТ	%	97		9	108
			СП от ФОТ	%	51		5	60
			Всего по позиции			222,94	23	276
39	72	ОЕРЖм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 / Кабель ВВГнг(A)-LS 3х10	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
40	73	ОЕРЖм08-02-167-02	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм2 / Муфта соединительная 4СПТп-1-35-50	1 шт.	2	83,04		11,9894	
			ЗП			59,84		120	1438
			ЭМ			2,19		4	48
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)			0
			МР			21,01		42	506
			НР от ФОТ	%	97			116	1391
			СП от ФОТ	%	51			61	731
			Всего по позиции			83,04		343	4 114
41	74	ОЕРЖм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 / Муфта соединительная 4СПТп-1-70-120	1 шт.	3	121,72		11,9894	
			ЗП			71,77		215	2578
			ЭМ			2,19		7	84
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)			0
			МР			47,76		143	1714
			НР от ФОТ	%	97			209	2506
			СП от ФОТ	%	51			110	1319
			Всего по позиции			121,72		684	8 201
42	75	ОЕРЖм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 / Муфта соединительная 4ПСТБ-1-70-120	1 шт.	4	121,72		11,9894	
			ЗП			71,77		287	3441
			ЭМ			2,19		9	108
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)		(1)	12
			МР			47,76		191	2290
			НР от ФОТ	%	97			279	3345
			СП от ФОТ	%	51			147	1762
			Всего по позиции			121,72		913	10 946
43	76	ОЕРЖм08-02-167-02	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм2 / Муфта соединительная 4ПСТБ-1-35-50	1 шт.	3	83,04		11,9894	
			ЗП			59,84		180	2158
			ЭМ			2,19		7	84
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)			0
			МР			21,01		62	743
			НР от ФОТ	%	97			175	2098
			СП от ФОТ	%	51			92	1103
			Всего по позиции			83,04		517	6 186
44	77	ОЕРЖм08-02-170-01	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм2 / Муфта концевая 4ПКТп-1-35-50	1 окончание (3 муфты)	2	106,84		11,9894	
			ЗП			92,35		185	2218
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			14,49		29	348
			НР от ФОТ	%	97			179	2146
			СП от ФОТ	%	51			94	1127
			Всего по позиции			106,84		487	5 839
45	78	ОЕРЖм08-02-170-02	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 / Муфта концевая 4ПКТп-1-70-120	1 окончание (3 муфты)	2	138,24		11,9894	
			ЗП			123,14		246	2949
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			15,1		30	360
			НР от ФОТ	%	97			239	2865
			СП от ФОТ	%	51			125	1499
			Всего по позиции			138,24		640	7 673
46	79	ОЕРЖм08-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	1 шт.	4	33,53		11,9894	
			ЗП			30,88		124	1487
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			2,65		10	120
			НР от ФОТ	%	97			120	1439
			СП от ФОТ	%	51			63	755
			Всего по позиции			33,53		318	3 801
47	80	ОЕРЖм20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников до: 10 /Щит клеммный на опоре	1 шт.	2	187,14		11,9894	
			ЗП			132,93		266	3189
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			54,21		108	1300
			НР от ФОТ	%	95			253	3033
			СП от ФОТ	%	45			120	1439
			Всего по позиции			187,14		747	8 961
48	81	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.	2	53,12		11,9894	
			ЗП			20,11		40	479
			ЭМ			1,14		2	24
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			31,87		64	770
			НР от ФОТ	%	97			39	468
			СП от ФОТ	%	51			20	240
			Всего по позиции			53,12		165	1 981
49	82	ОЕРЖм08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	1 м2	0,056	237,61		11,9894	
			ЗП			118,33		7	84
			ЭМ			32,91		2	29
			в т.ч. ЗПМ			(2,03)			0
			МР			86,37		4	50
			НР от ФОТ	%	97			7	84
			СП от ФОТ	%	51			4	53
			Всего по позиции			237,61		25	300
50	83	ОЕРЖм08-03-545-03	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 32 / Коробка клеммная, 48 зажимов	1 шт.	1	171,76		11,9894	
			ЗП			66,57		67	803
			ЭМ			4,31		4	48
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)			0
			МР			100,88		101	1211
			НР от ФОТ	%	97			65	779
			СП от ФОТ	%	51			34	408

			Всего по позиции			171,76	271		3 249
51	84	ОЕРЖм08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	1 зажим	16	1,31		11,9894	
			ЗП			0,86	14		173
			ЭМ						0
			в т.ч. ЗПМ						0
			МР			0,45	7		84
			НР от ФОТ	%	97		14		168
			СП от ФОТ	%	51		7		84
			Всего по позиции			1,31	42		509
Итого по разделу 3 Монтажные работы								12 489	149 732
Раздел 4. Материалы, не учтённые монтажом									
52	86	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-3x2,0*0,6	1000 м	0,186	19318,98	3593	11,9894	43078
53	87	ОССЦЖ-503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	2	5,74	11	11,9894	132
54	88	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	648
55	89	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 полиэтиленерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВБШВ, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x120	1000 м	0,105	84596,04	8883	11,9894	106502
56	90	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 полиэтиленерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВБШВ, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x95	1000 м	0,015	70890,16	1063	11,9894	12745
57	91	ОССЦЖ-500-9001-032*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент, с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтиленерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВБШВ, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2:: 4x35	1000 м	0,085	30571,82	2599	11,9894	31161
58	92	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(A)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	0,03	35415,1	1062	11,9894	12733
59	93	ОССЦЖ-510-2148-001*	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами: 4 Стп-0-25 (35; 50) / Муфта 4СПТп-1-35-50	компл.	2	448,2	896	11,9894	10743
60	94	ОССЦЖ-510-2151-001*	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами: 4 Стп-0-70 (95; 120) / Муфта 4СПТп-1-70-120	компл.	3	544,91	1635	11,9894	19603
61	95	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 4ПСТБ-70-120	компл.	4	536,51	2146	11,9894	25730
62	96	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-1-35-50	компл.	3	472,32	1417	11,9894	16988
63	97	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	компл.	6	402,14	2413	11,9894	28930
64	98	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	компл.	6	493,15	2959	11,9894	35477
65	99	ОССЦЖ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,072	4346,48	313	11,9894	3752
66	100	ОССЦЖ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали: ВСтЗпк, размером 5x40 мм	т	0,1	5420,04	542	11,9894	6498
67	101	ОССЦЖ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,68	60,78	102	11,9894	1223
68	102	ОССЦЖ-502-0652	Муфта оптическая: FOCS-400 A (A4) / Муфта оптическая FOCS-400 F8	компл.	2	2685,88	5372	11,9894	64407
69	103	ОССЦЖ-500-9075-529*	Кабель магистральный диэлектрический самонесущий, с защитной оболочкой из трекинговой полиэтилена, с оптическими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие - 8 кН, марки: ОКМС-ПТА-2/4(2,4)Сп-8(2)	1000 м	0,03	63975,82	1919	11,9894	23008
70	104	ОССЦЖ-503-0605	Разветвительная коробка: КЗНС-48 / прим. Коробка КЗНА-48	шт.	1	937,32	937	11,9894	11235
71	105	ОССЦЖ-509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 МЗ 30, пластмасса / Выключатель пакетный ПВЗ-16УЗ	шт.	2	52,79	106	11,9894	1271
72	106	ОССЦЖ-501-0886	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	0,07	23627,57	1654	11,9894	19831
73	107	ОССЦЖ-501-0876	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	0,012	20168,26	242	11,9894	2902

74	108	ОССЦЖ-502-0696	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20 / прим. Муфта ККТ-2УЗ	шт.	4	62,88	252	11,9894	3022
75	109	ОССЦЖ-201-0856	Хомуты стальные / Полухомут тип IV ОТУ 32-36-2.7	кг	6,688	9,75	65	11,9894	779
76	110	ОССЦЖ-201-0844	Детали крепления стальные	кг	2	10,21	20	11,9894	240
77	111	ОССЦЖ-103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,6	27,46	16	11,9894	197
78	112	ОССЦЖ-101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 6 мм	м2	0,056	19,25	1	11,9894	12
Итого по разделу 4 Материалы, не учтённые монтажом							40 272		482 847
Итого прямые затраты по акту							50 818		609 281
Накладные расходы							3 975		47 658
Сметная прибыль							2 098		25 154
ВСЕГО по акту							56 891		682 093
ВСЕГО по акту строительно-монтажных работ							56 891		682 093

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 13:20:14
	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 15:34:29
	По доверенности de665abc-5c07-4909-8dc4-a474826e43b5 Дата действия с 16.08.2024 по 18.04.2027	ИНН доверителя/поверенного лица: 7708503727/550506234993	