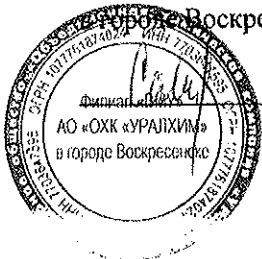


Отчет по выполненной работе за май 2024 года  
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей  
№023-41/9418 от 01.06.2011 г.

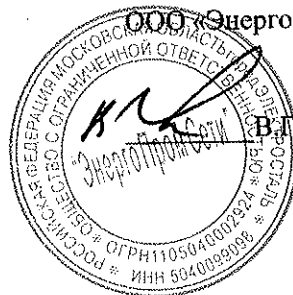
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	<b>ПГВ №535 "Азотная"</b>	
1	РП-115 ВН (4шт) яч 10	Техническое обслуживание
	<b>ПГВ №737 "Неверово"</b>	
1	Азотная л4 яч 40	Техническое обслуживание
2	РП-113 л.1 яч 33	Техническое обслуживание
3	РП-113 л.2 яч 2	Техническое обслуживание
4	КТП-126-112 л.1 яч 32	Техническое обслуживание
5	КТП-126-112 л.2 яч 8	Техническое обслуживание
6	РП-131 л.1 яч 34	Техническое обслуживание
7	РП-131 л.2 яч 9	Техническое обслуживание
	<b>РП-115</b>	
1	Азотная л2 ВН (2шт) яч2	Техническое обслуживание
	<b>ТЭС</b>	
1	РП 45 Л2	Техническое обслуживание
2	С 4 ф.СН Л6	Техническое обслуживание
3	ТЭС яч. 10	Техническое обслуживание
	<b>КЛ 6 кВ</b>	
1	ПС-535 - РП-45 л3	Техническое обслуживание
2	РП-45 - ТЭС л-5	Техническое обслуживание
3	РП-45 - ТЭС л-2	Техническое обслуживание

Главный энергетик  
филиала «ВМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ»  
в городе Воскресенске



О.Г. Савочкин

Технический директор  
ООО «Энерго Пром Сети»



В.Л. Недашковский

**СПРАВКА**  
**выполненных работ по договору № 89 от 29.12.2023 г.**  
**между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»**  
**за май 2024 г.**

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1530010	2н	Тек. ремонт оборудования секции Г-6, Д-5	№ 135 от 15.05.2024	
			Капитальный ремонт фид.30	№ 134 от 07.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.30	№ 422 от 07.05.2024	
			Капитальный ремонт фид.32	№ 136 от 17.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.32	№ 472 от 20.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 473 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 474 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5(Г-6)	№ 475 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 476 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 477 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 478 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 479 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 480 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.27	№ 481 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28 (Д-5)	№ 482 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 483 от 21.05.2024	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 470 от 20.05.2024	
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 471 от 20.05.2024	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 487 от 22.05.2024	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 488 от 22.05.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.Г-6, Д-5	№ 70 от 14.05.2024	
Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.28(Д-5) - п/ст 130 фид.Д-5	№ 485 от 22.05.2024				
Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.30 – п/ст 20 фид.6	№ 486 от 22.05.2024				
Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.5 (Г-6) – п/ст 297 фид.Г-6	№ 484 от 22.05.2024				

1	2	3	4	5	6		
2.	1530230	21а	Тек. ремонт оборудования РУ-6 кВ	№ 147 от 25.05.2024			
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 73 от 25.05.2024			
			Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 646 от 25.05.2024			
			Проверка контура заземления	№ 498 от 25.05.2024			
	1997721		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 148 от 25.05.2024			
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 495 от 25.05.2024			
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 523 от 03.06.2024			
	3.		1611240	21б	Тек. ремонт оборудования РУ-6 кВ	№ 150 от 25.05.2024	
					Испытание ошиновки	№ 648 от 25.05.2024	
Проверка контура заземления		№ 499 от 25.05.2024					
1284970		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 149 от 25.05.2024				
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 502 от 28.05.2024					
4.	1530890	Тек. ремонт концевых воронок	№ 74 от 25.05.2024				
		Тек. ремонт оборудования РУ-0,4 кВ	№ 151 от 25.05.2024				
		Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 153 от 25.05.2024				
		Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 152 от 25.05.2024				
		Тек. ремонт концевых воронок	№ 75 от 25.05.2024				
	1998331	Испытание ошиновки	№ 649 от 25.05.2024				
		Проверка контура заземления	№ 500 от 25.05.2024				
		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 154 от 25.05.2024				
1370617	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 496 от 25.05.2024					
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 508 от 30.05.2024					
	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 155 от 25.05.2024					
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 497 от 25.05.2024					
5.	1997730А	20/II	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 509 от 30.05.2024			
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 159 от 28.05.2024			
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 570 от 07.06.2024			
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 79 от 28.05.2024			
	1997927		Проверка контура заземления	№ 577 от 07.06.2024			
6.		32	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 157 от 28.05.2024			
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 571 от 07.06.2024						
Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 522 от 04.06.2024						

1	2	3	4	5	6
6.	1997927	32	Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 77 от 28.05.2024	
			Проверка контура заземления	№ 578 от 07.05.2024	
7.	1370618	37	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 156 от 27.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 572 от 07.06.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 76 от 27.05.2024	
			Проверка контура заземления	№ 579 от 07.06.2024	
8.	1546640	74	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 138 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 448 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2-3 (53)	№ 449 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 450 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 451 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 452 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 453 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 454 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 455 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 456 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 457 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 458 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 459 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 460 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 461 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 462 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20-21(43)	№ 463 от 18.05.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 464 от 18.05.2024	
			1370482	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 139 от 18.05.2024
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 467 от 18.05.2024			
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-гора Т-1	№ 506 от 29.05.2024			

1	2	3	4	5	6
8.	1370483	74	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 140 от 18.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 468 от 18.05.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 490 от 22.05.2024	
	1546640		Проверка схемы АВР секции № 1	№ 446 от 18.05.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 2	№ 447 от 18.05.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 465 от 18.05.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 466 от 18.05.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 71 от 18.05.2024	
			Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 137 от 18.05.2024	
			Проверка контура заземления	№ 469 от 18.05.2024	
9.	1998821	4В	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 158 от 28.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 568 от 07.06.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-2	№ 78 от 28.05.2024	
	Проверка контура заземления		№ 575 от 07.06.2024		
10.	1530220	20	Капитальный ремонт фид.8	№ 142 от 21.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.8	№ 492 от 23.05.2024	
			Капитальный ремонт фид.9	№ 143 от 22.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.9	№ 493 от 23.05.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок камере тр-ра Т-1	№ 82 от 30.05.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок камере тр-ра Т-2,3	№ 72 от 24.05.2024	
	1998804		Испытание в/в кабеля п/ст 20 фид.9-п/ст 64 фид.7	№ 580 от 23.05.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 141 от 20.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 589 от 08.06.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 505 от 29.05.2024	
	1998805		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 144 от 24.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 590 от 08.06.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 503 от 29.05.2024	
	1998806		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 145 от 24.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 591 от 08.06.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-3	№ 504 от 29.05.2024	

1	2	3	4	5	6
10.	1281570	20	Тек. ремонт трансформатора Т-4	№ 163 от 30.05.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-4	№ 592 от 08.06.2024	
11.		50	Капитальный ремонт фид.6	№ 164 от 03.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.6	№ 532 от 06.05.2024	
			Капитальный ремонт фид.13	№ 165 от 06.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.13	№ 533 от 07.05.2024	
			Капитальный ремонт фид.14	№ 166 от 14.05.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.14	№ 534 от 15.05.2024	

Технический директор  
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

Отчет по выполненной работе за май 2024 года  
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	<b>ПГВ-1</b>	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р №4 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
5	Силовой тр-р СН №1 – 160кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
6	Силовой тр-р СН №2 – 160кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
7	Силовой тр-р СН №3 – 40кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
8	Силовой тр-р СН №4 – 40кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
9	Реактор №1 трансформатора №1	Техническое обслуживание
10	Реактор №2 трансформатора №2	Техническое обслуживание
11	Шинный мост трансформатора №1	Техническое обслуживание
12	Шинный мост трансформатора №2	Техническое обслуживание
13	<b>Сборные шины V секции</b>	Техническое обслуживание
14	Фид. №1 НТМИ-6	Техническое обслуживание
15	Фид. №3 – резерв	Техническое обслуживание
16	Фид. №5 – ЦРП 1А, яч.46	Техническое обслуживание
17	Фид. №7 – трансформатор №3 6300кВА	Техническое обслуживание
18	<b>Сборные шины I секции</b>	Техническое обслуживание
19	Фид. №9 – п/ст 43 яч.1 – I секц.	Техническое обслуживание
20	Фид. №11 – п/ст 33 яч. 77 – II секц.	Техническое обслуживание
21	Фид. №13 – п/ст 40 яч.16 – II секц.	Техническое обслуживание
22	Фид. №15 – п/ст 46 тр-р №3	Техническое обслуживание
23	Фид. №17 – ввод тр-ра №1 – I секц. МВ	Техническое обслуживание
24	Фид. №19 – ввод I секц. – разъединитель	Техническое обслуживание
25	Фид. №21 – п/ст 22 яч.32	Техническое обслуживание
26	Фид. №23 – п/ст 41 яч.24	Техническое обслуживание
27	Фид. №25 – тр-р напряжения I секц.	Техническое обслуживание
28	Фид. №27 – Секц. выключатель I-II секц.	Техническое обслуживание
29	Фид. №29 – Секц. разъединитель I-II секц.	Техническое обслуживание
30	Фид. №31 – тр-р напряжения II секц.	Техническое обслуживание
31	Фид. №33 – ЦРП-7 яч. 18 II секц.	Техническое обслуживание
32	Фид. №35 – п/ст 40 яч.19 – I секц.	Техническое обслуживание

33	Фид. №37 – ЦРП-6 яч.10 – II секц.	Техническое обслуживание
34	Фид. №39 – п/ст 49 тр-р №1	Техническое обслуживание
35	Фид. №41 – ввод тр-ра №2 – II секц.	Техническое обслуживание
36	Фид. №43 – разъед. тр-ра №2	Техническое обслуживание
37	Фид. №45 – тр-р СН №2 – 160кВА, НОМ-6	Техническое обслуживание
38	Фид. №47 – п/ст 33 яч.4 – I секц.	Техническое обслуживание
39	Фид. №49 – тр-р №4 6300 кВА	Техническое обслуживание
40	<b>Сборные шины II секции</b>	Техническое обслуживание
41	<b>Сборные шины III секции</b>	Техническое обслуживание
42	Фид. №4 – п/ст 46 тр-р №2	Техническое обслуживание
43	Фид. №6 – п/ст 49 тр-р №2	Техническое обслуживание
44	Фид. №8 – ЦРП-7 яч. 1	Техническое обслуживание
45	Фид. №10 – резерв	Техническое обслуживание
46	Фид. №12-РУ 6кВ ДППТУ печь№2 СЩ-4	Техническое обслуживание
47	Фид. №14 – п/ст 46 КТП-2 тр-р №1	Техническое обслуживание
48	Фид. №16 – п/ст 33 яч. 15 – II секц.	Техническое обслуживание
49	Фид. №18 – ЦРП-6 яч. 13 – I секц.	Техническое обслуживание
50	Фид. №20 – тр-р напряжения III секц.	Техническое обслуживание
51	Фид. №22 – ввод тр-ра №1 – III секц.	Техническое обслуживание
52	Фид. №24 – разъед. ввода тр-ра №1 – III секц.	Техническое обслуживание
53	Фид. №26 – тр-р СН №1 160 кВА, НОМ-6	Техническое обслуживание
54	Фид. №28 – СМВ III-IV секц.	Техническое обслуживание
55	Фид. №30 – Секц. разъединитель III-IV секц.	Техническое обслуживание
56	<b>Сборные шины IV секции</b>	Техническое обслуживание
57	Фид. №32 – тр-р напряжения IV секц	Техническое обслуживание
58	Фид. №34 – п/ст 41 яч. 7 – I секц.	Техническое обслуживание
59	Фид. №36 – п/ст 43 яч. 22 – II секц.	Техническое обслуживание
60	Фид. №38 – п/ст 42 яч. 4 – II секц.	Техническое обслуживание
61	Фид. №40 – ЦРП-1А яч. 24	Техническое обслуживание
62	Фид. №42 – п/ст 33 яч. 49 – III секц.	Техническое обслуживание
63	Фид. №44 – ввод тр-ра №2 – IV секц.	Техническое обслуживание
64	Фид. №46 – разъед. ввода тр-ра №2 IV секц.	Техническое обслуживание
65	Фид. №48 – резерв	Техническое обслуживание
66	Фид. №50 – п/ст 22 яч. 10	Техническое обслуживание
67	РУ-10кВ фид.№52-тр-р №3 – 6300кВА НТМИ	Техническое обслуживание
68	Фид.№54 – ввод ПГВ-2 ф.51	Техническое обслуживание
69	Фид.№56 – тр-р СН №3 40кВА	Техническое обслуживание
70	Фид.№51 – тр-р СН №4 40кВА	Техническое обслуживание
71	Фид. №53 – ввод ПГВ-2 ф.20	Техническое обслуживание
72	Фид. №55 – тр-р №4 6300кВА НТМИ	Техническое обслуживание
73	Щит 0,2 кВ I секц.	Техническое обслуживание
74	Щит 0,2 кВ II секц.	Техническое обслуживание
75	КВУ № 1,2,3,4	Техническое обслуживание
76	Насос откачки воды	Техническое обслуживание
77	Вентилятор №1 – подвал	Техническое обслуживание
78	Вентилятор №2 – РУ-6кВ	Техническое обслуживание
79	Вентилятор №3 – реакторн. №1	Техническое обслуживание
80	Вентилятор №4 – реакторн. №2	Техническое обслуживание



81	Силовая сборка 0,4 кВ	Техническое обслуживание
82	Щит освещения, сеть освещения	Техническое обслуживание
83	ШАОТ №1	Техническое обслуживание
84	ШАОТ №2	Техническое обслуживание
85	Сеть заземления	Техническое обслуживание

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Главный энергетик  
АО «Металлургический завод  
«Электросталь»



И.В. Никульшин

**ЗАКАЗЧИК**

Генеральный директор  
/ ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров