

Отчет по выполненной работе за май 2023 года
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей
№023-41/9418 от 01.06.2011г.


№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ №737 "Неверово"	
1	Азотная л4 яч 40	Техническое обслуживание
	ТЭС	
1	РП 45 Л2	Техническое обслуживание
2	С 4 ф.СН Л6	Техническое обслуживание
3	ТЭС яч. 10	Техническое обслуживание
	КЛ 6 кВ	
1	ПС-737 - тр-ра №2 с ДГК	Техническое обслуживание
2	ПС-201 - тр-р N 2 с ДГК	Техническое обслуживание
3	ПС-201 - тр-р с/р N 2	Техническое обслуживание

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



О.Г. Савочкин

Главный энергетик
ООО «Энерго Пром Сети»



В.П.Недашковский

Отчет по выполненной работе за май 2023 года
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ-1	
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	Сборные шины I секции	Техническое обслуживание
14	Фид. №3 – резерв	Техническое обслуживание
15	Фид. №5 – ЦРП-1А яч. 46	Техническое обслуживание
16	Фид. №7 – трансформатор №3 6300кВА	Техническое обслуживание
17	Фид. №9 – п/ст 43 яч. I – I секц.	Техническое обслуживание
18	Фид. №11 – п/ст 33 яч. II – II секц.	Техническое обслуживание
19	Фид. №13 – п/ст 40 яч. II – II секц.	Техническое обслуживание
20	Фид. №15 – п/ст 46 тр-р №3	Техническое обслуживание
21	Фид. №17 – ввод тр-ра №1 – I секц. МВ	Техническое обслуживание
22	Фид. №19 – ввод I секц. – разъединитель	Техническое обслуживание
23	Фид. №21 – п/ст 22 яч. 32	Техническое обслуживание
24	Фид. №23 – п/ст 41 яч. 24	Техническое обслуживание
25	Фид. №25 – тр-р напряжения I секц.	Техническое обслуживание
26	Фид. №27 – Секц. выключатель I-II секц.	Техническое обслуживание
27	Фид. №29 – Секц. разъединитель I-II секц.	Техническое обслуживание
28	Фид. №31 – тр-р напряжения II секц.	Техническое обслуживание
29	Фид. №33 – ЦРП-7 яч. 18 II секц.	Техническое обслуживание
30	Фид. №35 – п/ст 40 яч. 19 – I секц.	Техническое обслуживание
31	Фид. №37 – ЦРП-6 яч. 10 – II секц.	Техническое обслуживание
32	Фид. №39 – п/ст 49 тр-р №1	Техническое обслуживание

33	Фид. №41 – ввод тр-ра №2 – II секц.	Техническое обслуживание
34	Фид. №43 – разъед. тр-ра №2	Техническое обслуживание
35	Фид. №45 – тр-р СН №2 – 160кВА, НОМ-6	Техническое обслуживание
36	Фид. №47 – п/ст 33 яч. 4 – I секц.	Техническое обслуживание
37	Фид. №49 – трансформатор №4 6300кВА	Техническое обслуживание
38	Сборные шины II секции	Техническое обслуживание
39	Сборные шины III секции	Техническое обслуживание
40	Фид. №4 – п/ст 46 тр-р №2	Техническое обслуживание
41	Фид. №6 – п/ст 49 тр-р №2	Техническое обслуживание
42	Фид. №8 – ЦРП-7 яч. 1	Техническое обслуживание
43	Фид. №10 – резерв	Техническое обслуживание
44	Фид. №12 – -РУ-6кВ ДПТУ- (печь2) СПЦ-4	Техническое обслуживание
45	Фид. №14 – п/ст 46 КТП-2 тр-р №1	Техническое обслуживание
46	Фид. №16 – п/ст 33 яч. 15 – II секц.	Техническое обслуживание
47	Фид. №18 – ЦРП-6 яч. 13 – I секц.	Техническое обслуживание
48	Фид. №20 – тр-р напряжения III секц.	Техническое обслуживание
49	Фид. №22 – ввод тр-ра №1 – III секц.	Техническое обслуживание
50	Фид. №24 – разъед. ввода тр-ра №1 – III секц.	Техническое обслуживание
51	Фид. №26 – тр-р СН №1 160 кВА, НОМ-6	Техническое обслуживание
52	Фид. №28 – СМВ III-IV секц.	Техническое обслуживание
53	Фид. №30 – Секц. разъединитель III-IV секц.	Техническое обслуживание
54	Сборные шины IV секции	Техническое обслуживание
55	Фид. №32 – тр-р напряжения IV секц	Техническое обслуживание
56	Фид. №34 – п/ст 41 яч. 7 – I секц.	Техническое обслуживание
57	Фид. №36 – п/ст 43 яч. 22 – II секц.	Техническое обслуживание
58	Фид. №38 – п/ст 42 яч. 4 – II секц.	Техническое обслуживание
59	Фид. №40 – ЦРП-1А яч. 24	Техническое обслуживание
60	Фид. №42 – п/ст 33 яч. 49 – III секц.	Техническое обслуживание
61	Фид. №44 – ввод тр-ра №2 – IV секц.	Техническое обслуживание
62	Фид. №46 – разъединитель ввода тр-ра №2 IV секц.	Техническое обслуживание
63	Фид. №48 – резерв	Техническое обслуживание
64	Фид. №50 – п/ст 22 яч. 10	Техническое обслуживание
65	РУ-10 кВ Фид. №52 – тр-р №3 – 6300кВА НТМИ	Техническое обслуживание
66	Фид. №54 – ввод ПГВ-2 ф.51	Техническое обслуживание
67	Фид. №56 – тр-р СН №3 40кВА	Техническое обслуживание
68	Фид. №51 – тр-р СН №4 40кВА	Техническое обслуживание
69	Фид. №53 – ввод ПГВ-2 ф.20	Техническое обслуживание
70	Фид. №55 – тр-р №4 6300кВА НТМИ	Техническое обслуживание
71	Щит 0,2 кВ I секц.	Техническое обслуживание
72	Щит 0,2 кВ II секц.	Техническое обслуживание
73	КВУ № 1,2,3,4	Техническое обслуживание
74	Насос откачки воды	Техническое обслуживание
75	Вентилятор №1 – подвал	Техническое обслуживание
76	Вентилятор №2 – РУ-6кВ	Техническое обслуживание
77	Вентилятор №3 – реакторн. №1	Техническое обслуживание
78	Вентилятор №4 – реакторн. №2	Техническое обслуживание
79	Силовая сборка 0,4кВ	Техническое обслуживание

80	Щит освещения, сеть освещения	Техническое обслуживание
81	ШАОТ №1	Техническое обслуживание
82	ШАОТ №2	Техническое обслуживание
83	Сеть заземления	Техническое обслуживание

ИСПОЛНИТЕЛЬ

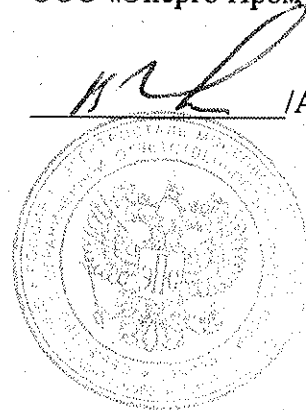
Главный энергетик
АО «Металлургический завод
«Электросталь»



/О.В. Никульшин

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров

СПРАВКА
выполненных работ по договору №09 от 08.08.2022 г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за май 2023 г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание	
1	2	3	4	5	6	
1.	1370482	74	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 132 от 13.05.2023		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 547 от 13.05.2023		
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 592 от 24.05.2023		
	1370483			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 133 от 13.05.2023	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 548 от 13.05.2023	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 593 от 24.05.2023	
				Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 130 от 13.05.2023	
	1546640			Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 131 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 526 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2-3 (53)	№ 527 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 528 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 529 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 530 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 531 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 532 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 533 от 13.05.2023	
				Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 534 от 13.05.2023	
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13				№ 535 от 13.05.2023		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14				№ 536 от 13.05.2023		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15				№ 537 от 13.05.2023		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16				№ 538 от 13.05.2023		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 539 от 13.05.2023					

1	2	3	4	5	6			
1.	1546640	74	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 540 от 13.05.2023				
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20-21(43)	№ 541 от 13.05.2023				
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 542 от 13.05.2023				
			Проверка схемы АВР	№ 525 от 13.05.2023				
			Испытание ошиновки секции №1	№ 543 от 13.05.2023				
			Испытание ошиновки секции №2	№ 544 от 13.05.2023				
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 65 от 13.05.2023				
			Проверка контура заземления	№ 552 от 13.05.2023				
			Испытание в/в кабеля п/ст 74 ф.5-п/ст 34 Т-1	№ 555 от 13.05.2023				
			Испытание в/в кабеля п/ст 74 ф.15-п/ст 34 Т-2	№ 556 от 13.05.2023				
			Испытание в/в кабеля п/ст 74 ф.20-21(43)-п/ст 297 ф.43	№ 557 от 13.05.2023				
			Испытание в/в кабеля п/ст 297 ф.53-п/ст 74 ф.2-3(53)	№ 554 от 13.05.2023				
			2.	1530230	21а	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 139 от 20.05.2023	
						Тек. ремонт концевых воронок	№ 66 от 20.05.2023	
Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 572 от 20.05.2023							
Проверка контура заземления	№ 580 от 20.05.2023							
1997721	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 141 от 20.05.2023						
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 576 от 20.05.2023						
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 591 от 24.05.2023						
	Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ.	№ 140 от 20.05.2023						
	Испытание ошиновки РУ-0,4кВ	№ 573 от 20.05.2023						
	3.	1611240		21б		Тек. ремонт оборудования	№ 138 от 20.05.2023	
Тек. ремонт концевых воронок			№ 67 от 20.05.2023					
Испытание ошиновки			№ 574 от 20.05.2023					
Проверка контура заземления			№ 581 от 20.05.2023					
1284970		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 142 от 20.05.2023					
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 577 от 20.05.2023					

1	2	3	4	5	6		
4.	1530890	21в	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 136 от 20.05.2023			
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 68 от 20.05.2023			
			Испытание ошиновки	№ 575 от 20.05.2023			
			Проверка контура заземления	№ 582 от 20.05.2023			
					Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 137 от 20.05.2023	
	1998331		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 143 от 20.05.2023			
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 578 от 20.05.2023			
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 590 от 23.05.2023			
	1370617		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 144 от 20.05.2023			
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 579 от 20.05.2023			
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 589 от 23.05.2023			
	5.		1530010	2н	Тек. ремонт оборудования секции Г-6, Д-5	№ 146 от 24.05.2023	
Капитальный ремонт фид.25		№ 148 от 30.05.2023					
Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.25		№ 619 от 31.05.2023					
Капитальный ремонт фид.26		№ 149 от 30.05.2023					
Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.26		№ 620 от 31.05.2023					
Капитальный ремонт фид.27		№ 128 от 12.05.2023					
Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.27		№ 523 от 12.05.2023					
Капитальный ремонт фид.28		№ 145 от 24.05.2023					
Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.28		№ 611 от 25.05.2023					
Капитальный ремонт фид.29		№ 129 от 12.05.2023					
Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.29		№ 524 от 12.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2		№ 601 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3		№ 602 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5(Г-6)		№ 603 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6		№ 604 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7		№ 605 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8		№ 606 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30		№ 607 от 25.05.2023					
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.32		№ 608 от 25.05.2023					

1	2	3	4	5	6	
5.	1530010	2н	Проверка схемы АВР секции №1	№ 599 от 25.05.2023		
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 600 от 25.05.2023		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 612 от 26.05.2023		
			Испытание ошиновки секции №2	№ 613 от 26.05.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.Г-6, Д-5	№ 69 от 22.05.2023		
				Испытание в/в кабеля п/ст 130 фид.Д-5 - п/ст 2н фид.28(Д-5)	№ 598 от 26.05.2023	
				Испытание в/в кабеля п/ст 297 фид.Г-6 – п/ст 2н фид.5(Г-6)	№ 597 от 26.05.2023	
				Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.26 – п/ст 6 фид.3	№ 614 от 26.05.2023	
				Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.29 – п/ст 5 фид.8	№ 560 от 12.05.2023	
	1370484			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 147 от 26.05.2023	
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2		№ 615 от 26.05.2023				

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов