


Отчет по выполненной работе за апрель 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	Трансформатор №1	Техническое обслуживание
2	Масляный выключатель 110кВ Ф-Н	Техническое обслуживание
3	Масляный выключатель 110кВ СМВ	Техническое обслуживание
4	Высоковольтный ввод 110 кВ с1	Техническое обслуживание
5	Разъединитель 110 кВ ЛР л.Ф-Н	Техническое обслуживание
6	Разъединитель 110 кВ ШР л.Ф-Н	Техническое обслуживание
7	Разъединитель 110 кВ ОД л.Ф-А	Техническое обслуживание
8	Разъединитель 110 кВ СМВ с1	Техническое обслуживание
9	Отделитель 110 кВ Т1	Техническое обслуживание
10	Разъединитель нуля Т1	Техническое обслуживание
11	Разрядник тр-ра Т1 (3 шт.)	Техническое обслуживание
12	Тр-р напряжения №1 (3 шт.)	Техническое обслуживание
13	ТР.тр-ра N1 на сек.1 яч 22	Техническое обслуживание
14	Вв.тр-ра N1 на сек.1 яч 23	Техническое обслуживание
15	Вв.тр-ра N1 на сек.3 яч 38	Техническое обслуживание
16	ТР.тр-ра N1 на сек.3 яч 39	Техническое обслуживание
17	РП-110 л.1 яч 37	Техническое обслуживание
	ПГВ №201 "Серная"	
1	Трансформатор Т1	Техническое обслуживание
2	Высоковольтный ввод 110 кВ с1	Техническое обслуживание
3	Высоковольтный ввод 110 кВ с1	Техническое обслуживание
4	Масляный выключатель 110кВ Ф-С	Техническое обслуживание
5	Масляный выключатель 110кВ СМВ	Техническое обслуживание
6	Разъединитель 110 кВ ЛР л.Ф-А	Техническое обслуживание
7	Разъединитель 110 кВ ШР л.Ф-А	Техническое обслуживание

8	Разъединитель 110 кВ ОД л.Ф-А	Техническое обслуживание
9	Разъединитель 110 кВ СМВ с1	Техническое обслуживание
10	Отделитель 110 кВ N1	Техническое обслуживание
11	Разъединитель нуля Т1	Техническое обслуживание
12	Разрядник тр-ра Т1 (3шт)	Техническое обслуживание
13	Трансформатор напряжения №1 (3шт)	Техническое обслуживание
14	Трансформатор Т2	Техническое обслуживание
15	Высоковольтный ввод 110 кВ с2	Техническое обслуживание
16	Высоковольтный ввод 110 кВ с2	Техническое обслуживание
17	Масляный выключатель 110кВ П-С	Техническое обслуживание
18	Разъединитель 110 кВ ЛР л.Ф-А	Техническое обслуживание
19	Разъединитель 110 кВ ШР л.Ф-А	Техническое обслуживание
20	Разъединитель 110 кВ ОД л.Ф-А	Техническое обслуживание
21	Разъединитель 110 кВ СМВ с1	Техническое обслуживание
22	Отделитель 110 кВ N2	Техническое обслуживание
23	Разъединитель нуля Т2	Техническое обслуживание
24	Разрядник тр-ра Т2 (3шт)	Техническое обслуживание
25	Трансформатор напряжения №2 (3шт)	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 апрель 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.1 – I секц.	Техническое обслуживание
18	Фид. №11 – п/ст 33 яч. 77 – II секц.	Техническое обслуживание
19	Фид. №13 – п/ст 40 яч.16 – 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 ДППТУ- (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

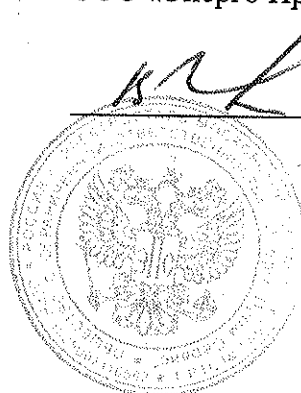
Главный энергетик
АО «Металлургический завод
«Электросталь»



/О.В. Никульшин

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров

СПРАВКА
выполненных работ по договору № 09 от 08.08.2022г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за апрель 2023 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-8, Д-4	№ 112 от 20.04.2023		
			Капитальный ремонт фид.9	№ 114 от 25.04.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.9	№ 447 от 26.04.2023		
			Капитальный ремонт фид.10	№ 115 от 25.04.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.10	№ 448 от 26.04.2023		
			Капитальный ремонт фид.11	№ 116 от 26.04.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.11	№ 449 от 27.04.2023		
			Капитальный ремонт фид.24	№ 117 от 27.04.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.24	№ 450 от 28.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 376 от 24.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 377 от 24.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 378 от 24.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 379 от 24.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 380 от 25.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 381 от 25.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20-21	№ 382 от 25.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 383 от 25.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 384 от 25.04.2023		
			Проверка схемы АВР секции №3	№ 374 от 24.04.2023		
			Проверка схемы АВР секции №4	№ 375 от 24.04.2023		
			Испытание ошиновки секции №3	№ 451 от 28.04.2023		
			Испытание ошиновки секции №4	№ 452 от 28.04.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид. Г-8, Д-4	№ 59 от 18.04.2023		
			Проверка контура заземления	№ 454 от 28.04.2023		
			1370488			Тек. ремонт трансформатора Т-3
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 453 от 28.04.2023	

1	2	3	4	5	6	
2.	1002480	76	Капитальный ремонт фид.19	№ 111 от 12.04.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.19	№ 327 от 12.04.2023		
3.	1370364	12	Тек. ремонт оборудования	№ 104 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 287 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 288 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 289 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 290 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 291 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 292 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 293 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 294 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 295 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 296 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 297 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 298 от 08.04.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 299 от 08.04.2023		
			Проверка схемы АВР	№ 286 от 08.04.2023		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 300 от 08.04.2023		
			Испытание ошиновки секции №2	№ 301 от 08.04.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 58 от 08.04.2023		
			Проверка контура заземления	№ 307 от 08.04.2023		
			1998426	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 105 от 08.04.2023	
					Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 302 от 08.04.2023
1998427	Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 106 от 08.04.2023				
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 303 от 08.04.2023			
4.	1996883	12a	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 108 от 08.04.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 56 от 08.04.2023		
			Проверка контура заземления	№ 308 от 08.04.2023		

1	2	3	4	5	6
4.	1284780	12a	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 109 от 08.04.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 304 от 08.04.2023	
	1280970		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 110 от 08.04.2023	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2		№ 305 от 08.04.2023		
	Испытание ошиновки		№ 306 от 08.04.2023		

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов