


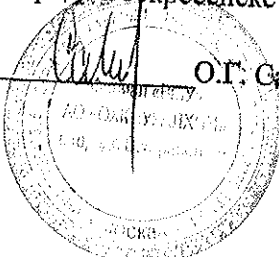
Отчет по выполненной работе за апрель 2024 года
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

№ 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	Высоковольтный ввод 110 кВ с1	Техническое обслуживание
4	Масляный выключатель 110кВ СМВ	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-Н	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	Гр.реакторов тр-ра N1	Техническое обслуживание
14	Тр-р N1 с ДГК яч 43	Техническое обслуживание
15	ТР.тр-ра N1 на сек.1 яч 22	Техническое обслуживание
16	Вв.тр-ра N1 на сек.1 яч 23	Техническое обслуживание
17	Вв.тр-ра N1 на сек.3 яч 38	Техническое обслуживание
18	ТР.тр-ра N1 на сек.3 яч 39	Техническое обслуживание
19	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-С	Техническое обслуживание
7	Разъединитель 110 кВ ШР л.Ф-С	Техническое обслуживание
8	Разъединитель 110 кВ ОД л.Ф-С	Техническое обслуживание
9	Разъединитель 110 кВ СМВ с1	Техническое обслуживание
10	Отделитель 110 кВ N1	Техническое обслуживание
11	Разъединитель нуля T1	Техническое обслуживание
12	Разрядник тр-ра T1 (3шт)	Техническое обслуживание
13	Трансформатор напряжения №1 (3шт)	Техническое обслуживание
14	Трансформатор T2	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.П-С	Техническое обслуживание
19	Разъединитель 110 кВ ШР л.П-С	Техническое обслуживание
20	Разъединитель 110 кВ ОД л.П-С	Техническое обслуживание
21	Разъединитель 110 кВ СМВ с1	Техническое обслуживание
22	Отделитель 110 кВ N2	Техническое обслуживание
23	Разъединитель нуля T2	Техническое обслуживание
24	Разрядник тр-ра T2 (3шт)	Техническое обслуживание
25	Трансформатор напряжения №2 (3шт)	Техническое обслуживание
	КЛ 6 кВ	
1	ПС-535 - тр-р с/р N1	Техническое обслуживание
2	ПС-535 - тр-р с/р N2	Техническое обслуживание
3	ПС-535 - тр-р с/р N3	Техническое обслуживание
4	ПС-535 - тр-р с/р N4	Техническое обслуживание
5	ПС-737 - ПГВ-Азотная л4	Техническое обслуживание
6	ПС-737 - ТЭС л-3	Техническое обслуживание
7	ПС-201 - КТП-102 л1	Техническое обслуживание
8	ПС-201 - КТП-102 л2	Техническое обслуживание


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


О.Г. Савочкин



Технический директор
ООО «Энерго Пром Сети»


В.П.Недашковский



СПРАВКА
выполненных работ по договору № 89 от 29.12.2023 г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за апрель 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-8, Д-4	№ 109 от 15.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.14	№ 105 от 04.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.14	№ 357 от 16.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.15	№ 106 от 09.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.15	№ 358 от 16.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.17	№ 107 от 11.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.17	№ 369 от 17.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.19	№ 118 от 17.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.19	№ 371 от 18.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.21	№ 108 от 11.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.21	№ 359 от 16.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.22	№ 119 от 15.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.22	№ 372 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 373 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 374 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 375 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 376 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 377 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 378 от 16.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 379 от 16.04.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 3	№ 355 от 16.04.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 4	№ 356 от 16.04.2024	
			Испытание ошиновки секции № 3	№ 367 от 17.04.2024	
			Испытание ошиновки секции № 4	№ 368 от 17.04.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид. Г-8, Д-4	№ 61 от 12.04.2024	
			Проверка контура заземления	№ 381 от 18.04.2024	

1	2	3	4	5	6
1.	1370488	2н	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 127 от 28.04.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 415 от 28.04.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 117 от 16.04.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 419 от 28.04.2024	
			В/в испытания кабеля п/ст 2н фид.14 - п/ст 50 фид.1	№ 360 от 16.04.2024	
			В/в испытания кабеля п/ст 2н фид.19 - п/ст 7А фид.3	№ 380 от 18.04.2024	
			В/в испытания кабеля п/ст 2н фид.20-21(Д-4) - п/ст 130 фид.Д-4	№ 361 от 17.04.2024	
2.	1370364	12	Тек. ремонт оборудования	№ 110 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 342 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 343 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 344 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 345 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 346 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 347 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 348 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 349 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 350 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 351 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 352 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 353 от 13.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 354 от 13.04.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 1	№ 338 от 13.04.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 2	№ 339 от 13.04.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 340 от 13.04.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 341 от 13.04.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 62 от 13.04.2024	
Проверка контура заземления	№ 336 от 13.04.2024				

1	2	3	4	5	6
2.	1998426	12	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 111 от 13.04.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 332 от 13.04.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-2	№ 420 от 02.05.2024	
	1998427		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 112 от 13.04.2024	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3		№ 333 от 13.04.2024		
3.	1996883	12а	Тек. ремонт оборудования РУ- 6кВ	№ 116 от 13.04.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 63 от 13.04.2024	
			Проверка контура заземления	№ 337 от 13.04.2024	
	1284780		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 113 от 13.04.2024	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1		№ 334 от 13.04.2024		
	1280970		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 114 от 13.04.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 335 от 13.04.2024	
			Испытание ошиновки	№ 442 от 13.04.2024	
4.	1531040	62	Тек. ремонт оборудования секции фид.33	№ 104 от 02.04.2024	
			Капитальный ремонт фид.6(33)	№ 133 от 02.04.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.6(33)	№ 305 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 306 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 307 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 308 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 309 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 310 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 311 от 03.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 312 от 04.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 313 от 04.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30	№ 314 от 04.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.32	№ 315 от 04.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.34	№ 316 от 04.04.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.36	№ 317 от 04.04.2024	

1	2	3	4	5	6
4.		62	Проверка схемы АВР секции № 2	№ 303 от 04.04.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 304 от 04.04.2024	
			Тек. ремонт трансформатора ТСН-2	№ 132 от 02.04.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-2	№ 441 от 03.04.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра ТСН-2	№ 326 от 08.04.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.62	№ 60 от 01.04.2024	
			В/в испытания кабеля п/ст 62 фид.6(33) - п/ст 297 фид.33	№ 300 от 04.04.2024	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

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

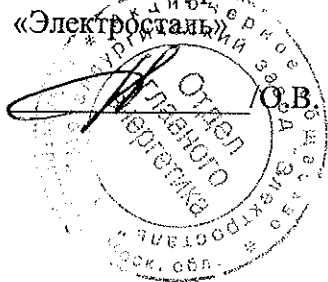
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ-1	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р №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 V секции	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	Сборные шины I секции	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	Сборные шины II секции	Техническое обслуживание
41	Сборные шины III секции	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 ДПШТУ печь №2 СПЦ-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	Сборные шины IV секции	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»



/С.В. Никульшин

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
/ ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров