

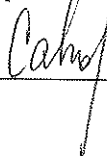
Отчет по выполненной работе за март 2021 года
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ №535 "Азотная"	
1	Тр-р с/р N1 с ДГК и ВН (2шт) яч 35	Техническое обслуживание
2	Тр-р с/р N2, ВН яч 2	Техническое обслуживание
3	ДГК N2, ВН яч 2	Техническое обслуживание
4	Тр-р с/р №3, ВН яч 37	Техническое обслуживание
5	ДГК №3, ВН яч 37	Техническое обслуживание
6	Тр-р с/р №4 с ДГК и ВН (2шт) яч 72	Техническое обслуживание
7	МВ тр-ра с/р N3 ВН (4шт) яч 39	Техническое обслуживание
8	МВ тр-ра с/р N4 ВН (4шт) яч 70	Техническое обслуживание
9	вв.тр-р N1 сек.1 ВН (2шт) яч 50	Техническое обслуживание
10	вв.тр-р N1 сек.3 ВН (2шт) яч 58	Техническое обслуживание
11	вв.тр-р N2 сек.2 ВН (2шт) яч 52	Техническое обслуживание
12	вв.тр-р N2 сек.4 ВН (2шт) яч 60	Техническое обслуживание
13	СМВ секции 1-2 ВН (2шт) яч 53	Техническое обслуживание
14	СМВ секции 3-4 ВН (2шт) яч 28	Техническое обслуживание
15	ТЭС л2 ВН (4шт) яч 36	Техническое обслуживание
16	РП-40 л1 с тр-р N2 ВН (4шт) яч 4	Техническое обслуживание
17	РП-40 л2 с тр-р N1 ВН (4шт) яч 33	Техническое обслуживание
18	РП-44 л1 ВН (4шт) яч 7	Техническое обслуживание
19	РП-44 л2 ВН (4шт) яч 25	Техническое обслуживание
20	РП-47 л2 ВН (4шт) яч 21	Техническое обслуживание
21	РП-50 л1 ВН (4шт) яч 11	Техническое обслуживание
22	РП-50 л2 ВН (4шт) яч 19	Техническое обслуживание
23	РП-100 л1 ВН (4шт) яч 64	Техническое обслуживание
24	РП-100 л2 ВН (4шт) яч 49	Техническое обслуживание
25	Город л4 ВН (4шт) яч 62	Техническое обслуживание

26	фид.45 л1 ВН (3шт) яч 45	Техническое обслуживание
27	фид.59 л2 ВН (3шт) яч 59	Техническое обслуживание
28	ТН сек 1 яч 17	Техническое обслуживание
29	ТН сек 2 яч 18	Техническое обслуживание
30	ТН сек 3 яч 71	Техническое обслуживание
31	ТН сек 4 яч 69	Техническое обслуживание
32	СВУ сек.1-2 ВН (2шт) яч 13	Техническое обслуживание
33	СВУ сек.3-4 ВН (2шт) яч 29	Техническое обслуживание
34	Резерв яч 22 ВН (4шт)	Техническое обслуживание
35	Заземление	Техническое обслуживание
ПГВ №737 "Неверово"		
1	Трансформатор №2	Техническое обслуживание
2	Масляный выключатель 110кВ П-Н	Техническое обслуживание
3	Высоковольтный ввод 110 кВ с2	Техническое обслуживание
4	Разъединитель 110 кВ ЛР л.П-Н	Техническое обслуживание
5	Разъединитель 110 кВ ШР л.П-Н	Техническое обслуживание
6	Разъединитель 110 кВ ОД л.П-А	Техническое обслуживание
7	Разъединитель 110 кВ СМВ с2	Техническое обслуживание
8	Отделитель 110 кВ Т2	Техническое обслуживание
9	Разъединитель нуля Т2	Техническое обслуживание
10	Разрядник тр-ра Т2 (3шт)	Техническое обслуживание
11	Тр-р напряжения №2 (3шт)	Техническое обслуживание
12	Вв.тр-ра N2 на сек.2 яч 12	Техническое обслуживание
13	ТР.тр-ра N2 на сек.2 яч 13	Техническое обслуживание
14	ТР.тр-ра N2 на сек.4 яч 59	Техническое обслуживание
15	Вв.тр-ра N2 на сек.4 яч 60	Техническое обслуживание
16	СМВ сек.1-2 яч 17	Техническое обслуживание
17	СР СМВ 1-2 яч 18	Техническое обслуживание
18	СР СМВ 3- яч 48	Техническое обслуживание
19	СМВ 3-4 яч 49	Техническое обслуживание

	ТЭС	
1	С 54Н ф.С 6Р	Техническое обслуживание
2	С 53Н ф.С 4Р	Техническое обслуживание
3	Секционный С 53Н - С 54Н	Техническое обслуживание
4	С 54Н ф.Мегафон 1	Техническое обслуживание
5	С 53Н ф.Мегафон 2	Техническое обслуживание
6	Трансформатор 54Т	Техническое обслуживание
7	Трансформатор 53Т	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 март 2023 года
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

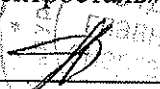
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ-1	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р №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

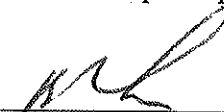
ИСПОЛНИТЕЛЬ

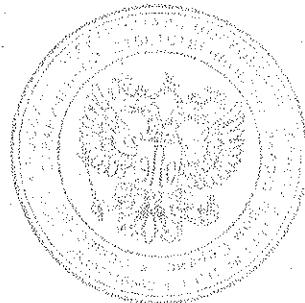
Главный энергетик
АО «Металлургический завод
«Электросталь»

 /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 март 2023г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1531040	62	Тек. ремонт оборудования секции фид.62	№ 56 от 11.03.2023	
			Тек. ремонт оборудования секции фид.33	№ 63 от 16.03.2023	
			Капитальный ремонт фид.22	№ 62 от 16.03.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.22	№ 203 от 17.03.2023	
			Капитальный ремонт фид.14	№ 48 от 01.03.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.14	№ 144 от 03.03.2023	
			Капитальный ремонт фид.16	№ 49 от 01.03.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.16	№ 145 от 03.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 153 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 194 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 195 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 154 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 213 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 155 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 156 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 196 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 197 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 157 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 158 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 198 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 160 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.31	№ 161 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.32	№ 200 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.34	№ 201 от 17.03.2023	

1	2	3	4	5	6
1.	1531040	62	Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.35	№ 163 от 11.03.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.36	№ 212 от 17.03.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.38	№ 202 от 17.03.2023	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 152 от 11.03.2023	
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 193 от 17.03.2023	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 178 от 11.03.2023	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 204 от 17.03.2023	
			Кап. ремонт трансформатора ТСН-1	№ 61 от 11.03.2023	
			Проверка после кап. ремонта трансформатора ТСН-1	№ 385 от 13.03.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра ТСН-1	№ 185 от 14.03.2023	
			Кап. ремонт трансформатора ТСН-2	№ 64 от 17.03.2023	
			Проверка после кап. ремонта трансформатора ТСН-2	№ 192 от 17.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.33	№ 39 от 15.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.62	№ 52 от 11.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок тр-ров Т-1, Т-3, Т-5	№53 от 11.03.2023	
	Тек. ремонт концевых воронок тр-ров Т-2, Т-4, Т-6	№ 54 от 16.03.2023			
	1998803		Кап. ремонт трансформатора Т-2	№ 77 от 20.03.2023	
	Проверка после кап. ремонта трансформатора Т-2		№ 214 от 20.03.2023		
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-2		№ 222 от 21.03.2023		
	1370169		Кап. ремонт трансформатора Т-3	№ 60 от 14.03.2023	
	Проверка после кап. ремонта трансформатора Т-3		№ 181 от 13.03.2023		
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-3		№ 186 от 14.03.2023		
	1998432		Кап. ремонт трансформатора Т-4	№ 80 от 22.03.2023	
	Проверка после кап. ремонта трансформатора Т-4		№ 217 от 22.03.2023		
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-4		№ 221 от 21.03.2023		
	1997531		Кап. ремонт трансформатора Т-6	№ 81 от 23.03.2023	
	Проверка после кап. ремонта трансформатора Т-6		№ 218 от 22.03.2023		
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-6		№ 386 от 24.03.2023		

1	2	3	4	5	6
1.	1531040	62	Проверка контура заземления	№ 172 от 11.03.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 ф.16-п/ст 61 ф.15	№ 179 от 03.03.2023	
2.	1002480	76	Капитальный ремонт фид.9	№ 91 от 29.03.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.9	№ 242 от 30.03.2023	
3.	1998823	27	Кап. ремонт трансформатора Т-2	№ 92 от 30.03.2023	
			Проверка после кап. ремонта трансформатора Т-2	№223 от 23.03.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-2	№ 184 от 14.03.2023	
4.		102	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 53 от 09.03.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 171 от 11.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере трансформатора Т-1	№ 33 от 09.03.2023	
			Проверка контура заземления	№ 177 от 11.03.2023	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 65 от 17.03.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 211 от 17.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере трансформатора Т-2	№ 40 от 17.03.2023	
5.		Зн	Тек. ремонт секции № 1	№ 76 от 18.03.2023	
			Тек. ремонт секции № 2	№ 93 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 391 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 392 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 393 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 394 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 395 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 396 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 397 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 398 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 399 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 400 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 401 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 402 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 403 от 18.03.2023	

1	2	3	4	5	6
5.		Зн	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 404 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 405 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 406 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 407 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 408 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 409 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 410 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 411 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.27	№ 412 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 413 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 414 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30	№ 415 от 18.03.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.32	№ 416 от 18.03.2023	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 389 от 18.03.2023	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 390 от 18.03.2023	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 387 от 18.03.2023	
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 388 от 18.03.2023	
			Проверка контура заземления	№ 437 от 18.03.2023	
6.	13100019053	ЗБ	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 75 от 18.03.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 419 от 18.03.2023	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 66 от 17.03.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 420 от 17.03.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 220 от 22.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок Т-2	№ 41 от 17.03.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 44 от 18.03.2023	
			Проверка контура заземления	№ 438 от 18.03.2023	