


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

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
<b>ПГВ №535 "Азотная"</b>		
1	вв.тр-р N1 сек.1 ВН (2шт) яч 50	Техническое обслуживание
2	вв.тр-р N1 сек.3 ВН (2шт) яч 58	Техническое обслуживание
3	вв.тр-р N2 сек.2 ВН (2шт) яч 52	Техническое обслуживание
4	вв.тр-р N2 сек.4 ВН (2шт) яч 60	Техническое обслуживание
5	СМВ секции 1-2 ВН (2шт) яч 53	Техническое обслуживание
6	СМВ секции 3-4 ВН (2шт) яч 28	Техническое обслуживание
7	ТЭС л2 ВН (4шт) яч 36	Техническое обслуживание
8	РП-9 Л1 ВН (4шт) яч 51	Техническое обслуживание
9	РП-9 Л2 ВН (4шт) яч 57	Техническое обслуживание
10	РП-47 л1 ВН (4шт) яч 3	Техническое обслуживание
11	РП-104 л1 ВН (2шт) яч 48	Техническое обслуживание
12	РП-104 л2 ВН (2шт) яч 63	Техническое обслуживание
13	Резерв яч 22 ВН (4шт)	Техническое обслуживание
14	СВУ сек.1-2 ВН (2шт) яч 13	Техническое обслуживание
15	СВУ сек.3-4 ВН (2шт) яч 29	Техническое обслуживание
<b>ПГВ №737 "Неверово"</b>		
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-Н	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	Гр.реакторов тр-ра N2	Техническое обслуживание
13	ТСН N2 яч 4	Техническое обслуживание
14	Тр-р N2 с ДГК яч 5	Техническое обслуживание
15	Вв.тр-ра N2 на сек.2 яч 12	Техническое обслуживание
16	ТР.тр-ра N2 на сек.2 яч 13	Техническое обслуживание
17	ТР.тр-ра N2 на сек.4 яч 59	Техническое обслуживание
18	Вв.тр-ра N2 на сек.4 яч 60	Техническое обслуживание
19	СМВ сек.1-2 яч 17	Техническое обслуживание
20	СР СМВ 1-2 яч 18	Техническое обслуживание
21	СР СМВ 3- яч 48	Техническое обслуживание
22	СМВ 3-4 яч 49	Техническое обслуживание
	<b>ТЭС</b>	
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

Технический директор  
ООО «Энерго Пром Сети»

В.П.Недашковский

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

№ 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	№ 60 от 16.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.5(62)	№ 49 от 04.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.5(62)	№ 183 от 07.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.20	№ 62 от 19.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.20	№ 222 от 22.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.21	№ 59 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.21	№ 192 от 16.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.28	№ 64 от 19.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.28	№ 223 от 22.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.30	№ 65 от 21.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.30	№ 224 от 22.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.31	№ 52 от 12.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.31	№ 191 от 15.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.34	№ 89 от 27.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.34	№ 286 от 29.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.35	№ 50 от 05.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.35	№ 184 от 07.03.2024	
			Капитальный ремонт фид.38	№ 90 от 27.03.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.38	№ 287 от 29.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 194 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 195 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 196 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 197 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 198 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 199 от 16.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 200 от 16.03.2024	

1	2	3	4	5	6	
1.	1531040	62	Проверка схемы АВР секции №1	№ 193 от 16.03.2024		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 201 от 16.03.2024		
			Тек. ремонт трансформатора ТСН-1	№ 78 от 16.03.2024		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-1	№ 208 от 16.03.2024		
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.62	№ 37 от 16.03.2024		
			Тек. ремонт концевых воронок тр-ров Т-1, Т-5	№ 33 от 12.03.2024		
			Тек. ремонт концевых воронок тр-ров Т-2, Т-6	№ 45 от 22.03.2024		
			Тек. ремонт концевых воронок тр-ров Т-4	№ 54 от 28.03.2024		
	1998434			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 53 от 12.03.2024	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 205 от 16.03.2024	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-1	№ 188 от 15.03.2024	
				Тек. ремонт концевых воронок тр-ра Т-1	№ 31 от 29.02.2024	
	1998803			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 76 от 22.03.2024	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 323 от 04.04.2024	
	1370169			Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 47 от 29.02.2024	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 206 от 16.03.2024	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-3	№ 190 от 14.03.2024	
	1998432			Тек. ремонт трансформатора Т-4	№ 93 от 28.03.2024	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-4	№ 324 от 04.04.2024	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-4	№ 296 от 01.04.2024	
	1997817			Тек. ремонт трансформатора Т-5	№ 54 от 12.03.2024	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-5	№ 207 от 16.03.2024	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-ра Т-5	№ 189 от 14.03.2024	
	1997531			Тек. ремонт трансформатора Т-6	№ 77 от 22.03.2024	
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-6				№ 325 от 04.04.2024		
1531040			Проверка контура заземления	№ 214 от 16.03.2024		
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 ф.5(62)-п/ст 297 ф.62	№ 283 от 28.03.2024		
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 ф.21-п/ст 101 Т-1	№ 203 от 16.03.2024		
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 ф.31-п/ст 102 Т-1	№ 202 от 15.03.2024		

1	2	3	4	5	6
2.		102	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 48 от 29.02.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 213 от 16.03.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере трансформатора Т-1	№ 30 от 29.02.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 92 от 26.03.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 320 от 03.04.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере трансформатора Т-2	№ 51 от 26.03.2024	
			Проверка контура заземления	№ 219 от 16.03.2024	
3.	1049840	3н	Тек. ремонт секции № 1	№ 81 от 23.03.2024	
			Тек. ремонт секции № 2	№ 82 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 232 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 233 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 234 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 235 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 236 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 237 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 239 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 240 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 241 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 242 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 243 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 244 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 245 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 246 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 247 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 248 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 249 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 250 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 251 от 23.03.2024	

1	2	3	4	5	6
3.	1049840	Зн	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 252 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 253 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.27	№ 254 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 255 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 256 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30	№ 257 от 23.03.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.32	№ 258 от 23.03.2024	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 259 от 23.03.2024	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 260 от 23.03.2024	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 230 от 23.03.2024	
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 231 от 23.03.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 46 от 23.03.2024	
			Проверка контура заземления	№ 275 от 23.03.2024	
			4.	13100019053	ЗБ
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 265 от 23.03.2024				
Тек. ремонт концевых воронок Т-1	№ 39 от 18.03.2024				
Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 73 от 21.03.2024				
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 266 от 23.03.2024				
Тек. ремонт концевых воронок Т-2	№ 42 от 21.03.2024				
Проверка контура заземления	№ 276 от 23.03.2024				

И.о. технического директора  
ООО «Энерго Трансфер»

А.А. Коротков

Отчет по выполненной работе за март 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 ДПТУ 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	<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



О.В. Никульшин

### ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор  
/ ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров