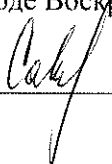


Отчет по выполненной работе за сентябрь 2023 года  
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей  
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

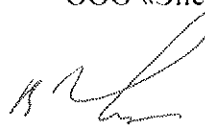
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	<b>ПГВ №201 "Серная"</b>	
1	Тр-р ТСН N1 яч 63	Техническое обслуживание
2	Тр-р ТСН N2 яч 21	Техническое обслуживание
3	Тр-р 250 N1 с ДГК яч 7	Техническое обслуживание
4	Тр-р 250 N2 с ДГК яч 22	Техническое обслуживание
5	Тр-р 250 N3 с ДГК яч 61	Техническое обслуживание
6	Тр-р 250 N4 с ДГК яч 56	Техническое обслуживание
7	Ввод тр-ра N1 на сек.1 яч 3	Техническое обслуживание
8	ТР тр-ра N1 на сек.1 яч 4	Техническое обслуживание
9	ТР тр-ра N1 на сек.3 яч 35	Техническое обслуживание
10	Ввод тр-ра N1 на сек.3 яч 36	Техническое обслуживание
11	ТР тр-ра N2 на сек.2 яч 13	Техническое обслуживание
12	Ввод тр-ра N2 на сек.2 яч 14	Техническое обслуживание
13	Ввод тр-ра N2 на сек.4 яч 49	Техническое обслуживание
14	ТР тр-ра N2 на сек.4 яч 50	Техническое обслуживание
15	СМВ секции 1-2 яч 8	Техническое обслуживание
16	СР СМВ 1-2 яч 9	Техническое обслуживание
17	СР СМВ 3-4 яч 59	Техническое обслуживание
18	СМВ секции 3-4 яч 60	Техническое обслуживание
19	Город л9 яч 11	Техническое обслуживание
20	ЦРП-4 л1 яч 32	Техническое обслуживание
21	КТП-36 л1 яч 33	Техническое обслуживание
22	КТП-36 л2 яч 45	Техническое обслуживание
23	КТП-177 яч 6	Техническое обслуживание
24	КТП-102 л1 яч 39	Техническое обслуживание
25	КТП-102 л2 яч 19	Техническое обслуживание

26	РП-179 яч 54	Техническое обслуживание
27	Тр-р напряжения сек.1 яч 5	Техническое обслуживание
28	Тр-р напряжения сек.2 яч 12	Техническое обслуживание
29	Тр-р напряжения сек.3 яч 37	Техническое обслуживание
30	Тр-р напряжения сек.4 яч 48	Техническое обслуживание
31	Заземление	Техническое обслуживание
	<b>ТЭС</b>	
1	МВ РП 45 Л15	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 № 14 от 30.01.2023 г.**  
**между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»**  
**за сентябрь 2023 г.**

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1530030	5	Капитальный ремонт фид.3	№ 294 от 13.09.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.3	№ 1101 от 15.09.2023	
2.	1002480	7А	Тек. ремонт оборудования секции фид.46	№ 301 от 27.09.2023	
			Тек. ремонт оборудования секции фид.55	№ 300 от 20.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 1128 от 22.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 1127 от 21.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4 (55)	№ 1129 от 21.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 1130 от 21.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1131 от 21.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 1132 от 22.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1221 от 28.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 1223 от 28.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 1224 от 28.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 1225 от 28.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16(46)	№ 1226 от 29.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 1227 от 29.09.2023	
			Проверка схемы АВР секции № 1	№ 1125 от 21.09.2023	
			Проверка схемы АВР секции № 2	№ 1220 от 28.09.2023	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 1126 от 22.09.2023	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 1228 от 29.09.2023	
Тек. ремонт концевых воронок секции № 1	№ 130 от 18.09.2023				
Тек. ремонт концевых воронок секции № 2	№ 131 от 25.09.2023				

1	2	3	4	5	6
2.	1002480	7А	Проверка контура заземления	№ 1133 от 22.09.2023	
3.	1370613	10	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 299 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 1105 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 1106 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 1107 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 1108 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 1109 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 1110 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1111 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 1112 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1113 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 1114 от 16.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 1115 от 16.09.2023	
			Проверка схемы АВР	№ 1102 от 16.09.2023	
			Испытание ошиновки секция I	№ 1103 от 16.09.2023	
			Испытание ошиновки секция II	№ 1104 от 16.09.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 128 от 16.09.2023	
			Проверка контура заземления	№ 1119 от 16.09.2023	
	1997279		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 295 от 15.09.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1116 от 16.09.2023	
	1998101		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 296 от 15.09.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1117 от 16.09.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-гора Т-2	№ 1124 от 21.09.2023	
	1996750		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 297 от 15.09.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 1118 от 16.09.2023	
4.	1997716	10а	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 305 от 16.09.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1121 от 16.09.2023	
			Проверка контура заземления	№ 1120 от 16.09.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 132 от 16.09.2023	
5.	5140193	11	Тек. ремонт оборудования	№ 288 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 1080 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 1081 от 09.09.2023	

1	2	3	4	5	6
5.	5140193	11	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 1082 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 1083 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1084 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 1185 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1086 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 1087 от 09.09.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1088 от 09.09.2023	
			Проверка схемы АВР секция 1	№ 1078 от 09.09.2023	
			Проверка схемы АВР секция 2	№ 1079 от 09.09.2023	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 1089 от 09.09.2023	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 1090 от 09.09.2023	
	Тек. ремонт концевых воронок	№ 127 от 09.09.2023			
	Проверка контура заземления	№ 1095 от 25.08.2023			
	1370168		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 289 от 09.09.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1091 от 09.09.2023	
1997815		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 290 от 09.09.2023		
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1092 от 09.09.2023		
1997816		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 291 от 09.09.2023		
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 1093 от 09.09.2023		
6.	1530150	15	Капитальный ремонт фид.2	№ 292 от 12.09.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.2	№ 1099 от 12.09.2023	
			Капитальный ремонт фид.3	№ 293 от 12.09.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.3	№ 1100 от 12.09.2023	
7.	1531040	62	Испытание в/в кабеля п/ст 62 фид.5 (62) - п/ст 297 фид.62	№ 1031 от 28.08.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 фид.6 (33) - п/ст 297 фид.33	№ 1032 от 29.08.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 фид.16 - п/ст 61 фид.15	№ 1033 от 30.08.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 62 фид.17 - п/ст 61 фид.1	№ 1034 от 31.08.2023	
8.	1546640	74	Испытание в/в кабеля п/ст 297 фид.53 - п/ст 74 фид.2-3 (53)	№ 1029 от 23.08.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 74 фид.20-21(43) - п/ст 297 фид.43	№ 1030 от 24.08.2023	

**Отчет по выполненной работе за сентябрь 2023 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	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.	Текущий ремонт
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.	Текущий ремонт
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

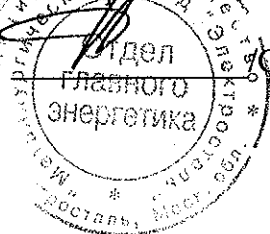
33	Фид. №41 – ввод тр-ра №2 – II секц.	Техническое обслуживание
34	Фид. №43 – разъед. тр-ра №2	Техническое обслуживание
35	Фид. №45 – тр-р СН №2 – 160кВА, НОМ-6	Техническое обслуживание
36	Фид. №47 – п/ст 33 яч. 4 – I секц.	Техническое обслуживание
37	Фид. №49 – трансформатор №4 6300кВА	Техническое обслуживание
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 ДПШТУ-(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	Текущий ремонт
55	Фид. №32 – тр-р напряжения IV секц	Текущий ремонт
56	Фид. №34 – п/ст 41 яч. 7 – I секц.	Техническое обслуживание
57	Фид. №36 – п/ст 43 яч. 22 – II секц.	Текущий ремонт
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»

*[Handwritten signature]*

/А.А. Александров



*Меремова*