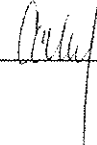


Отчет по выполненной работе за октябрь 2024 года  
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей  
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	<b>ПГВ №737 "Неверово"</b>	
1	КТП-62 л.1 яч 54	Техническое обслуживание
2	КТП-62 л.2 яч 19	Техническое обслуживание
	<b>РП-45</b>	
1	ТЭС л2 яч	Техническое обслуживание
2	ТЭС л5 яч 9	Техническое обслуживание
3	ТЭС л4 яч 15	Техническое обслуживание

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

  
\_\_\_\_\_ О.Г. Савочкин

Технический директор  
ООО «Энерго Пром Сети»



\_\_\_\_\_ П.Недашковский

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

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1998101	10	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 1013 от 16.09.2024	
2.	1997716	10а	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 310 от 05.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1094 от 05.10.2024	
			Проверка контура заземления	№ 1097 от 05.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 140 от 05.10.2024	
3.	1998796	12в	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 307 от 04.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1085 от 07.10.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 1105 от 14.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок Т-1	№ 139 от 04.10.2024	
	1998797		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 321 от 18.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1147 от 22.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-2	№ 143 от 18.10.2024	
			Проверка контура заземления	№ 1088 от 08.10.2024	
4.	1997215А	25н	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 322 от 18.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1146 от 22.10.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 1159 от 25.10.2024	
	1997215Б		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 308 от 04.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1084 от 07.10.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 1106 от 14.10.2024	
	1997258		Тек. ремонт трансформатора ТСН-1	№ 309 от 04.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-1	№ 1083 от 07.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-2 и ТСН-1 (секция Д-7)	№ 137 от 02.10.2024	
	1997261		Тек. ремонт трансформатора ТСН-2	№ 320 от 18.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-2	№ 1145 от 22.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-1 и ТСН-2 (секция Г-11)	№ 142 от 16.10.2024	

1	2	3	4	5	6
4.	1997216	25	Тек. ремонт секции фид.Г-11	№ 317 от 17.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 1071 от 04.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 1131 от 18.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 1132 от 18.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 1072 от 04.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1133 от 18.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.7	№ 303 от 01.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.7	№ 1081 от 07.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.8 (Г-11)	№ 314 от 11.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.8 (Г-11)	№ 1138 от 21.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 1073 от 04.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1134 от 18.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 1074 от 04.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1135 от 18.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 1075 от 04.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 1136 от 18.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.15	№ 304 от 02.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.15	№ 1082 от 07.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 1137 от 18.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 1076 от 04.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.18	№ 316 от 15.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.18	№ 1139 от 21.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 1077 от 04.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.20	№ 315 от 15.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.20	№ 1140 от 21.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 1078 от 04.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.22	№ 318 от 17.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.22	№ 1141 от 21.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.24	№ 319 от 17.10.2024	

1	2	3	4	5	6
4.	1997216	25	Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.24	№ 1142 от 21.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 1079 от 04.10.2024	
			Капитальный ремонт фид.26	№ 313 от 09.10.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.26	№ 1143 от 21.10.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 1080 от 04.10.2024	
			Испытание ошиновки секция № 1	№ 1093 от 08.10.2024	
			Испытание ошиновки секция № 2	№ 1151 от 22.10.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 1	№ 1070 от 04.10.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 2	№ 1130 от 18.10.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 25н ф.7 (Д-7)-п/ст 130 Д-7	№ 1092 от 08.10.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 25н ф.8 (Г-11)-п/ст 297 Г-11	№ 1152 от 22.10.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 25н ф.20-п/ст 31 Т-2	№ 1153 от 22.10.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 25н ф.24-п/ст 31а Т-1	№ 1154 от 22.10.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 25н ф.26-п/ст 33 ф.52	№ 1155 от 22.10.2024	
			Проверка контура заземления	№ 1089 от 08.10.2024	
5.	1997280	30	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 311 от 05.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1095 от 05.10.2024	
	1997281		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 312 от 05.10.2024	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2		№ 1096 от 05.10.2024		
	1530910		Тек. ремонт концевых воронок	№ 141 от 05.10.2024	
			Проверка контура заземления	№ 1098 от 05.10.2024	
6.	1997172	31	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 306 от 02.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1086 от 07.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок Т-1	№ 138 от 02.10.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 323 от 18.10.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1148 от 22.10.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 1160 от 25.10.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок Т-2	№ 144 от 18.10.2024	
			Проверка контура заземления	№ 1090 от 08.10.2024	

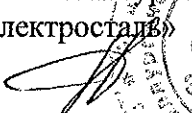
Отчет по выполненной работе за **октябрь 2024** года  
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

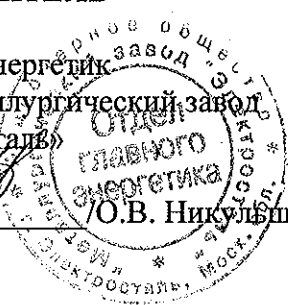
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	<b>ПГВ-1</b>	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой 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 ДППТУ 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  
«Электросталь»  
  
О.В. Никульшин



### ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор  
ООО «Энерго Пром Сервис»

  
А.А. Александров

