


Отчет по выполненной работе за август 2023 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	Трансформатор Т1	Техническое обслуживание
2	Разъединитель 110 кВ ЛР л.Ф-А	Техническое обслуживание
3	Масляный выключатель 110кВ Ф-А	Техническое обслуживание
4	Разъединитель 110 кВ ШР л.Ф-А	Техническое обслуживание
5	Трансформатор напряжения л.Ф-А (3шт)	Техническое обслуживание
6	Разъединитель 110 кВ ОД л.Ф-А	Техническое обслуживание
7	Отделитель 110 кВ Т1	Техническое обслуживание
8	Разрядник тр-ра Т1	Техническое обслуживание
9	Разъединитель нуля Т1	Техническое обслуживание
10	ОПН Разрядник нуля тр-ра Т1	Техническое обслуживание
11	Разъединитель 110 кВ СМВ с1	Техническое обслуживание
12	Высоковольтный ввод 110 кВ с1	Техническое обслуживание
13	Масляный выключатель СМВ 110кВ	Техническое обслуживание
14	Высоковольтный ввод 110 кВ с1	Техническое обслуживание
15	Трансформатор Т2	Техническое обслуживание
16	Разъединитель 110 кВ ЛР л.П-А	Техническое обслуживание
17	Масляный выключатель 110кВ П-А	Техническое обслуживание
18	Разъединитель 110 кВ ШР л.П-А	Техническое обслуживание
19	Трансформатор напряжения л.Ф-А	Техническое обслуживание
20	Разъединитель 110 кВ ОД л.П-А	Техническое обслуживание
21	Отделитель 110 кВ Т2	Техническое обслуживание
22	Разрядник тр-ра Т2	Техническое обслуживание
23	Разъединитель нуля Т2	Техническое обслуживание
24	ОПН Разрядник нуля тр-ра Т2	Техническое обслуживание
25	Разъединитель 110 кВ СМВ с2	Техническое обслуживание

26	Высоковольтный ввод 110 кВ с2	Техническое обслуживание
27	Высоковольтный ввод 110 кВ с2	Техническое обслуживание
28	Заземляющее устройство	Техническое обслуживание
	РП-115	
1	Азотная л2 ВН (2шт) яч2	Техническое обслуживание
2	Серная л3 яч6	Техническое обслуживание
	ТЭС	
1	МВ РП 45 Л4	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 № 09 от 08.08.2022 г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за август 2023 г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание	
1	2	3	4	5	6	
1.	1530070	9	Тек. ремонт оборудования	№ 251 от 05.08.2023		
			Испытание ошиновки I секция	№ 928 от 05.08.2023		
			Испытание ошиновки II секция	№ 929 от 05.08.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 108 от 05.08.2023		
			Проверка контура заземления	№ 938 от 05.08.2023		
	13100019056		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 252 от 05.08.2023		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 934 от 05.08.2023		
	13100019055		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 253 от 05.08.2023		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 935 от 05.08.2023		
2.	1998811	13	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 264 от 12.08.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 976 от 12.08.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 977 от 12.08.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 978 от 12.08.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 979 от 12.08.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 980 от 12.08.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 981 от 12.08.2023		
			Проверка схемы АВР секции 1	№ 974 от 12.08.2023		
			Проверка схемы АВР секции 2	№ 975 от 12.08.2023		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 982 от 12.08.2023		
			Испытание ошиновки секции №2	№ 983 от 12.08.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 115 от 12.08.2023		
			Проверка контура заземления	№ 987 от 12.08.2023		
			1998429	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 260 от 12.08.2023	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 984 от 12.08.2023	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 1005 от 17.08.2023	
			1998430	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 261 от 12.08.2023	

1	2	3	4	5	6
2.	1998430	13	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 985 от 12.08.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 1004 от 16.08.2023	
	1996703		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 262 от 12.08.2023	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3		№ 986 от 12.08.2023		
3.	1530510	19	Тек. ремонт оборудования	№ 249 от 05.08.2023	
			Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 930 от 05.08.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 106 от 05.08.2023	
			Проверка контура заземления	№ 939 от 05.08.2023	
	1284640		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 254 от 05.08.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 936 от 05.08.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 955 от 08.08.2023	
4.	1007720	60	Тек ремонт секции №1	№ 246 от 02.08.2023	
			Капитальный ремонт фид.1	№ 238 от 02.08.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.1	№ 923 от 04.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 916 от 03.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 917 от 03.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 918 от 03.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 919 от 03.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 920 от 03.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 921 от 03.08.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 922 от 03.08.2023	
			Проверка схемы АВР секция № 1	№ 915 от 03.08.2023	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 927 от 04.08.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок секции № 1	№ 104 от 31.07.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 60 фид.1 – п/ст 83а Т-1	№ 926 от 04.08.2023	
				Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 244 от 03.08.2023
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 924 от 04.08.2023	
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 945 от 07.08.2023			

1	2	3	4	5	6
5.		73	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 231 от 29.07.2023	
			Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 230 от 29.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №1 РУ-6кВ	№ 900 от 29.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №2 РУ-6кВ	№ 901 от 29.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №1 РУ-0,4кВ	№ 902 от 29.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №2 РУ-0,4кВ	№ 903 от 29.07.2023	
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 234 от 29.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 904 от 29.07.2023	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 235 от 29.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 905 от 29.07.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 989 от 15.08.2023	
			Кап. ремонт трансформатора Т-2	№ 239 от 17.08.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок оборудования РУ-6кВ	№ 102 от 29.07.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок оборудования РУ-0,4кВ	№ 101 от 29.07.2023	
			Проверка контура заземления	№ 906 от 29.07.2023	
6.		83а	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 245 от 03.08.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 925 от 04.08.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 947 от 07.08.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 105 от 03.08.2023	
7.	1360350	84	Тек. ремонт оборудования	№ 248 от 05.08.2023	
			Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 932 от 05.08.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 109 от 05.08.2023	
			Проверка контура заземления	№ 940 от 05.08.2023	
	1286490		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 255 от 05.08.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 937 от 05.08.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 956 от 08.08.2023	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

Отчет по выполненной работе за август 2023 года
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

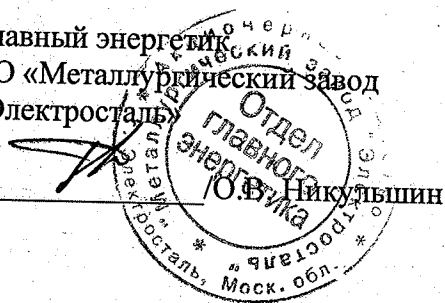
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
ПГВ-1		
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р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



ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»

