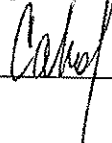


Отчет по выполненной работе за июль 2023 года
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	РП-45	
1	Серная л2 яч	Техническое обслуживание
2	ТЭС л2 яч	Техническое обслуживание
3	Серная л1 яч 5	Техническое обслуживание
4	ТЭС л5 яч 9	Техническое обслуживание
5	ТЭС л4 яч 15	Техническое обслуживание
	ТЭС	
1	С 4Р ф.СН 53Н	Техническое обслуживание
2	С 4Р ф.СН Л4	Техническое обслуживание
3	С 3 ф.СН Л4	Техническое обслуживание
4	ПГВ 737	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 июль 2023 г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1370616	21	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 218 от 15.07.2023	
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 221 от 15.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 857 от 15.07.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 862 от 20.07.2023	
			Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 852 от 15.07.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 95 от 15.07.2023	
			Проверка контура заземления	№ 855 от 15.07.2023	
2.	1530150	15	Тек. ремонт оборудования	№ 213 от 08.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 782 от 08.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 783 от 08.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 784 от 08.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 785 от 08.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 786 от 08.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 787 от 08.07.2023	
			Испытание изоляции ошиновки	№ 788 от 08.07.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 92 от 08.07.2023	
			Проверка контура заземления	№ 791 от 08.07.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 15 фид.2 – п/ст 4н фид.30	№ 793 от 08.07.2023	
			Испытание в/в кабеля п/ст 15 фид.3 – п/ст 21 фид.1	№ 794 от 08.07.2023	
			13100019057	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 211 от 08.07.2023
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 789 от 08.07.2023		
	13100019058	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 212 от 08.07.2023		
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 790 от 08.07.2023			
3.	1516330	24	Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 196 от 01.07.2023	
			Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 197 от 01.07.2023	
			Испытание ошиновки в РУ-6кВ	№ 762 от 01.07.2023	

1	2	3	4	5	6
3.	1516330	24	Тек. ремонт концевых воронок	№ 90 от 01.07.2023	
			Проверка контура заземления	№ 771 от 01.07.2023	
	1370100		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 200 от 01.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 765 от 01.07.2023	
	1370101		Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 821 от 12.07.2023	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 201 от 01.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 766 от 01.07.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 822 от 12.07.2023	
4.	1530210	18	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 228 от 29.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 894 от 29.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 895 от 29.07.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 103 от 29.07.2023	
			Проверка контура заземления	№ 899 от 29.07.2023	
	1998425		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 232 от 29.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 897 от 29.07.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 943 от 03.08.2023	
	1370608		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 233 от 29.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 898 от 29.07.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 944 от 03.08.2023	
5.	1007720	60	Тек ремонт секции №2	№ 223 от 25.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 887 от 27.07.2023	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 888 от 27.07.2023	
			Капитальный ремонт фид.20	№ 224 от 25.07.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.20	№ 885 от 27.07.2023	
			Капитальный ремонт фид.24	№ 225 от 27.07.2023	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.24	№ 886 от 27.07.2023	
			Проверка схемы АВР секция № 2	№ 884 от 27.07.2023	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 889 от 28.07.2023	

1	2	3	4	5	6	
5.	1007720	60	Тек. ремонт концевых воронок секции №2	№ 98 от 24.07.2023		
			Проверка контура заземления	№ 892 от 28.07.2023		
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 226 от 28.07.2023		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 890 от 28.07.2023		
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 913 от 31.07.2023		
6.	1347850	83	Тек. ремонт оборудования секции фид.44	№ 215 от 12.07.2023		
			Капитальный ремонт фид.3	№ 209 от 07.07.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.3	№ 845 от 14.07.2023		
			Капитальный ремонт фид.5	№ 207 от 05.07.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.5	№ 846 от 14.07.2023		
			Капитальный ремонт фид.7	№ 208 от 05.07.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.7	№ 847 от 14.07.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 839 от 13.07.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 840 от 13.07.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 841 от 13.07.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 842 от 13.07.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 843 от 13.07.2023		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 844 от 13.07.2023		
			Капитальный ремонт фид.44	№ 216 от 12.07.2023		
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.44	№ 848 от 14.07.2023		
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 838 от 13.07.2023		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 851 от 14.07.2023		
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.44	№ 94 от 10.07.2023		
			Испытание в/в кабеля п/ст 83 ф.9(44) - п/ст 297 ф.44	№ 850 от 14.07.2023		
			1286600А	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 210 от 07.07.2023	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 849 от 14.07.2023	

1	2	3	4	5	6
7.		83а	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 227 от 28.07.2023	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 891 от 28.07.2023	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 912 от 31.07.2023	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 99 от 28.07.2023	
			Проверка контура заземления	№ 893 от 28.07.2023	

И.О. технического директора
ООО «Энерго Трансфер»

А.А. Коротков

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

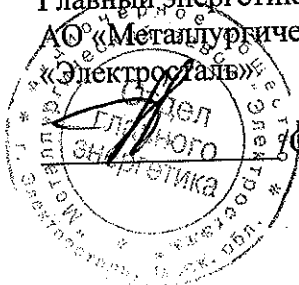
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ-1	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р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



/О.В. Никульшин

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров