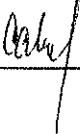


Отчет по выполненной работе за август 2024 года
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

№ 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.П-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
	ПГВ №737 "Неверово"	
1	Заземляющее устройство	Техническое обслуживание
	РП-115	
1	Серная л3 ячб	Техническое обслуживание
	ТЭС	
1	МВ РП 45 Л4	Техническое обслуживание
	КЛ 6 кВ+41:46	
7	ПС-535 - РП-8 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 № 89 от 29.12.2023 г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за август 2024 г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1530040	бн	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 256 от 10.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 855 от 10.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 856 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 848 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 849 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 850 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 851 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 852 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 853 от 10.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 854 от 10.08.2024	
			Проверка контура заземления	№ 860 от 10.08.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 114 от 10.08.2024	
	1998098	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 257 от 10.08.2024		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 857 от 10.08.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 907 от 22.08.2024	
	1998097	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 258 от 10.08.2024		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 858 от 10.08.2024	
Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2			№ 875 от 14.08.2024		
1998100	Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 259 от 10.08.2024			
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 859 от 10.08.2024		
		Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-3	№ 908 от 22.08.2024		
2.	1530070	9	Тек. ремонт оборудования	№ 247 от 03.08.2024	
			Испытание ошиновки	№ 809 от 03.08.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 112 от 03.08.2024	
			Проверка контура заземления	№ 812 от 03.08.2024	
	13100019056		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 248 от 03.08.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 810 от 03.08.2024	

1	2	3	4	5	6
2.	13100019055	9	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 249 от 03.08.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 811 от 03.08.2024	
3.	1998811	13	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 266 от 17.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 879 от 17.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 880 от 17.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 881 от 17.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 882 от 17.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 883 от 17.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 884 от 17.08.2024	
			Проверка схемы АВР секции 1	№ 877 от 17.08.2024	
			Проверка схемы АВР секции 2	№ 878 от 17.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 885 от 17.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 886 от 17.08.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 118 от 17.08.2024	
	Проверка контура заземления	№ 890 от 17.08.2024			
	1998429		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 267 от 17.08.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 887 от 17.08.2024	
	1998430		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 268 от 17.08.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 888 от 17.08.2024	
	1996703		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 269 от 17.08.2024	
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 889 от 17.08.2024		
4.	1007720	60	Тек ремонт секции № 1	№ 250 от 07.08.2024	
			Тек ремонт секции № 2	№ 260 от 13.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 830 от 08.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 864 от 14.08.2024	
			Капитальный ремонт фид.7	№ 262 от 15.08.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.7	№ 835 от 09.08.2024	
			Капитальный ремонт фид.11	№ 251 от 08.08.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.11	№ 836 от 09.08.2024	
			Капитальный ремонт фид.13	№ 252 от 09.08.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.13	№ 837 от 09.08.2024	

1	2	3	4	5	6
4.	1007720	60	Капитальный ремонт фид.14	№ 261 от 14.08.2024	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.14	№ 867 от 15.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 831 от 08.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 832 от 08.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 865 от 14.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 833 от 08.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 834 от 08.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 866 от 14.08.2024	
			Проверка схемы АВР секция № 1	№ 829 от 08.08.2024	
			Проверка схемы АВР секция № 2	№ 863 от 14.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 843 от 09.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 869 от 15.08.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 116 от 12.08.2024	
			Проверка контура заземления	№ 841 от 09.08.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 60 фид.11 – п/ст 83 фид.17	№ 840 от 09.08.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 60 фид.14 – п/ст 83 фид.18	№ 868 от 15.08.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 253 от 08.08.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 838 от 09.08.2024	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 846 от 12.08.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 263 от 16.08.2024	
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 870 от 15.08.2024				
5.	1347850	83	Тек. ремонт оборудования секции фид.44	№ 242 от 31.07.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 819 от 01.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 820 от 01.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 821 от 01.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9(44)	№ 822 от 01.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 823 от 01.08.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 824 от 01.08.2024	

1	2	3	4	5	6
5.	1347850	83	Капитальный ремонт фид.24	№ 246 от 02.08.2024	
			Проверка РЗА после капитального ремонта фид.24	№ 825 от 02.08.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 1	№ 818 от 01.08.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 828 от 02.08.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.44	№ 111 от 29.07.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 83 ф.15 - п/ст 61 ф.04	№ 827 от 19.07.2024	
			Испытание в/в кабеля п/ст 83 ф.9(44) - п/ст 297 ф.44	№ 806 от 02.08.2024	
	1286600А		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 244 от 02.08.2024	
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 826 от 02.08.2024		

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

Отчет по выполненной работе за август 2024 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 V секции	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	Сборные шины I секции	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	Сборные шины II секции	Техническое обслуживание
41	Сборные шины III секции	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 ДШТУ 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	Сборные шины IV секции	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



В. Никульшин

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров