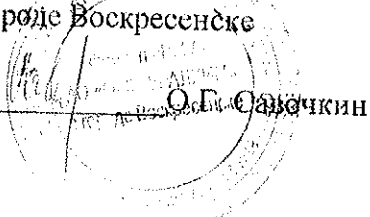


Отчет по выполненной работе за сентябрь 2024 года
по договору ремонтно-эксплуатационного обслуживания электрических сетей
№023-41/9418 от 01.06.2011г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ №201 "Серная"	
1	Ввод тр-ра N1 на сек.1 яч 3	Техническое обслуживание
2	ТР тр-ра N1 на сек.1 яч 4	Техническое обслуживание
3	ТР тр-ра N1 на сек.3 яч 35	Техническое обслуживание
4	Ввод тр-ра N1 на сек.3 яч 36	Техническое обслуживание
5	ТР тр-ра N2 на сек.2 яч 13	Техническое обслуживание
6	Ввод тр-ра N2 на сек.2 яч 14	Техническое обслуживание
7	Ввод тр-ра N2 на сек.4 яч 49	Техническое обслуживание
8	ТР тр-ра N2 на сек.4 яч 50	Техническое обслуживание
9	СМВ секции 1-2 яч 8	Техническое обслуживание
10	СР СМВ 1-2 яч 9	Техническое обслуживание
11	СР СМВ 3-4 яч 59	Техническое обслуживание
12	СМВ секции 3-4 яч 60	Техническое обслуживание
13	ЦРП-4 л2 яч 46	Техническое обслуживание
	РП-45	
1	Серная л2 яч	Техническое обслуживание
2	Серная л1 яч 5	Техническое обслуживание
	ТЭС	
1	МВ РП 45 Л5	Техническое обслуживание
	КЛ 6 кВ	
1	ПС-535 - РП-115	Техническое обслуживание

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



Технический директор
ООО «Энерго Пром Сети»



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

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1002480	7А	Тек. ремонт оборудования секции фид.46	№ 298 от 25.09.2024	
			Тек. ремонт оборудования секции фид.55	№ 297 от 23.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 1032 от 24.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 1033 от 24.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4 (55)	№ 1034 от 24.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 1035 от 24.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1036 от 24.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 1037 от 24.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1038 от 26.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 1039 от 26.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 1040 от 26.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 1041 от 26.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16(46)	№ 1042 от 26.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 1043 от 26.09.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 1	№ 1028 от 24.09.2024	
			Проверка схемы АВР секции № 2	№ 1029 от 26.09.2024	
			Испытание ошиновки секции № 1	№ 1030 от 24.09.2024	
			Испытание ошиновки секции № 2	№ 1031 от 26.09.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок секции № 1	№ 134 от 23.09.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок секции № 2	№ 135 от 25.09.2024	
			Проверка контура заземления	№ 1044 от 26.09.2024	

1	2	3	4	5	6
2.	1370613	10	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 293 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 995 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 996 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 997 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 998 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 999 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 1000 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1001 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 1002 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1003 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 1004 от 14.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 1005 от 14.09.2024	
			Проверка схемы АВР	№ 992 от 14.09.2024	
			Испытание ошиновки секция I	№ 993 от 14.09.2024	
			Испытание ошиновки секция II	№ 994 от 14.09.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 132 от 14.09.2024	
	Проверка контура заземления	№ 1009 от 14.09.2024			
	1997279	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 294 от 14.09.2024		
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1006 от 14.09.2024		
	1998101	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 295 от 14.09.2024		
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1007 от 14.09.2024			
1996750	Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 296 от 14.09.2024			
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 1008 от 14.09.2024			
3.	5140193	11	Тек. ремонт оборудования	№ 299 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 1047 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 1048 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 1049 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 1050 от 28.09.2024	

1	2	3	4	5	6
3.	5140193	11	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1051 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 1052 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1053 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 1054 от 28.09.2024	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1055 от 28.09.2024	
			Проверка схемы АВР секция 1	№ 1045 от 28.09.2024	
			Проверка схемы АВР секция 2	№ 1046 от 28.09.2024	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 1056 от 28.09.2024	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 1057 от 28.09.2024	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 136 от 28.09.2024	
	Проверка контура заземления	№ 1061 от 28.09.2024			
	1370168		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 300 от 28.09.2024	
	1997815		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1058 от 28.09.2024	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 301 от 28.09.2024	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1059 от 28.09.2024	
1997816		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 302 от 28.09.2024		
		Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 1060 от 28.09.2024		
4.	1998429	13	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 1010 от 12.09.2024	
	1998430		Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 1011 от 12.09.2024	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

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

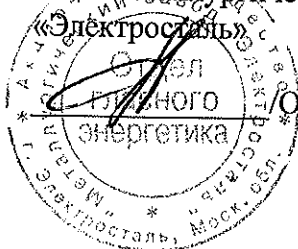
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ-1	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р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



О.В. Никульшин

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров