

Отчет по выполненной работе за январь 2020 года
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

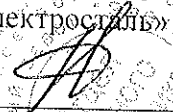
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	ПГВ-1	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р №4 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
5	Силовой тр-р СН №1 – 160кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
6	Силовой тр-р СН №2 – 160кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
7	Силовой тр-р СН №3 – 40кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
8	Силовой тр-р СН №4 – 40кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
15	Фид. №5 – ЦРП-1А яч. 46	Текущий ремонт
16	Фид. №7 – трансформатор №3 6300кВА	Текущий ремонт
17	Фид. №9 – п/ст 43 яч.1 – I секц.	Техническое обслуживание
18	Фид. №11 – п/ст 33 яч. 77 – II секц.	Текущий ремонт
19	Фид. №13 – п/ст 40 яч.16 – II секц.	Текущий ремонт
20	Фид. №15 – п/ст 46 тр-р №3	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
24	Фид. №23 – п/ст 41 яч.24	Текущий ремонт
25	Фид. №25 – тр-р напряжения I секц.	Техническое обслуживание
26	Фид. №27 – Секц. выключатель I-II секц.	Текущий ремонт
27	Фид. №29 – Секц. разъединитель I-II секц.	Текущий ремонт
28	Фид. №31 – тр-р напряжения II секц.	Текущий ремонт
29	Фид. №33 – ЦРП-7 яч. 18 II секц.	Текущий ремонт
30	Фид. №35 – п/ст 40 яч.19 – I секц.	Текущий ремонт
31	Фид. №37 – ЦРП-6 яч.10 – II секц.	Текущий ремонт

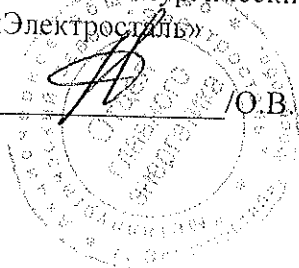
32	Фид. №39 – п/ст 49 тр-р №1	Текущий ремонт
33	Фид. №41 – ввод тр-ра №2 – II секц.	Текущий ремонт
34	Фид. №43 – разъед. тр-ра №2	Текущий ремонт
35	Фид. №45 – тр-р СН №2 – 160кВА, НОМ-6	Текущий ремонт
36	Фид. №47 – п/ст 33 яч. 4 – I секц.	Текущий ремонт
37	Фид. №49 – трансформатор №4 6300кВА	Текущий ремонт
38	Сборные шины II секции	Текущий ремонт
39	Сборные шины III секции	Текущий ремонт
40	Фид. №4 – п/ст 46 тр-р №2	Текущий ремонт
41	Фид. №6 – п/ст 49 тр-р №2	Текущий ремонт
42	Фид. №8 – ЦРП-7 яч. 1	Текущий ремонт
43	Фид. №10 – резерв	Текущий ремонт
44	Фид. №12 – -РУ-6кВ ДППТУ- (печь2) СПЦ-4	Текущий ремонт
45	Фид. №14 – п/ст 46 КТП-2 тр-р №1	Текущий ремонт
46	Фид. №16 – п/ст 33 яч. 15 – II секц.	Текущий ремонт
47	Фид. №18 – ЦРП-6 яч. 13 – I секц.	Текущий ремонт
48	Фид. №20 – тр-р напряжения III секц.	Текущий ремонт
49	Фид. №22 – ввод тр-ра №1 – III секц.	Текущий ремонт
50	Фид. №24 – разъед. ввода тр-ра №1 – III секц.	Текущий ремонт
51	Фид. №26 – тр-р СН №1 160 кВА, НОМ-6	Текущий ремонт
52	Фид. №28 – СМВ III-IV секц.	Текущий ремонт
53	Фид. №30 – Секц. разъединитель III-IV секц.	Текущий ремонт
54	Сборные шины IV секции	Техническое обслуживание
55	Фид. №32 – тр-р напряжения IV секц	Техническое обслуживание
56	Фид. №34 – п/ст 41 яч. 7 – I секц.	Текущий ремонт
57	Фид. №36 – п/ст 43 яч. 22 – II секц.	Техническое обслуживание
58	Фид. №38 – п/ст 42 яч. 4 – II секц.	Текущий ремонт
59	Фид. №40 – ЦРП-1А яч. 24	Текущий ремонт
60	Фид. №42 – п/ст 33 яч. 49 – III секц.	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
64	Фид. №50 – п/ст 22 яч. 10	Текущий ремонт
65	РУ-10 кВ Фид. №52 – тр-р №3 – 6300кВА НТМИ	Текущий ремонт
66	Фид. №54 – ввод ПГВ-2 ф.51	Текущий ремонт
67	Фид. №56 – тр-р СН №3 40кВА	Текущий ремонт
68	Фид. №51 – тр-р СН №4 40кВА	Текущий ремонт
69	Фид. №53 – ввод ПГВ-2 ф.20	Текущий ремонт
70	Фид. №55 – тр-р №4 6300кВА НТМИ	Текущий ремонт
71	Щит 0,2 кВ I секц.	Текущий ремонт
72	Щит 0,2 кВ II секц.	Текущий ремонт
73	КВУ № 1,2,3,4	Текущий ремонт
74	Насос откачки воды	Текущий ремонт
75	Вентилятор №1 – подвал	Текущий ремонт
76	Вентилятор №2 – РУ-6кВ	Текущий ремонт
77	Вентилятор №3 – реакторн. №1	Текущий ремонт
78	Вентилятор №4 – реакторн. №2	Текущий ремонт

79	Силовая сборка 0,4кВ	Текущий ремонт
80	Щит освещения, сеть освещения	Текущий ремонт
81	ШАОТ №1	Техническое обслуживание
82	ШАОТ №2	Техническое обслуживание
83	Сеть заземления	Текущий ремонт

ИСПОЛНИТЕЛЬ


Главный энергетик
АО «Металлургический завод
«Электросталь»


/О.В. Никульшин



ЗАКАЗЧИК

/ Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»


/А.А. Александров



СПРАВКА
выполненных работ по договору № 01/443-Д18 от 10.01.2018г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за январь 2020г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1530190	16	Тек. ремонт секции №1	№ 1 от 15.01.2020	
			Тек. ремонт секции №2	№ 11 от 22.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 04 от 16.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 05 от 16.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 06 от 16.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 07 от 16.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 39 от 23.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 40 от 23.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 41 от 23.01.2020	
			Капитальный ремонт фид.4	№ 2 от 15.01.2020	
			Капитальный ремонт фид.6	№ 3 от 15.01.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.4	№ 05 от 16.01.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.6	№ 07 от 16.01.2020	
			Проверка схемы АВР секция №1	№ 03 от 16.01.2020	
			Проверка схемы АВР секция №2	№ 38 от 23.01.2020	
			Испытание ошиновки секция №1	№ 08 от 16.01.2020	
			Испытание ошиновки секция №2	№ 41 от 23.01.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок секции №1	№ 1 от 13.01.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок секции №2	№ 8 от 20.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 11 от 16.01.2020	
	1997928		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 12 от 23.01.2020	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1		№ 43 от 23.01.2020		
	Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1		№ 48 от 28.01.2020		
	Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1		№ 10 от 23.01.2020		

1	2	3	4	5	6				
1.	1997929	16	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 4 от 16.01.2020					
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 15 от 17.01.2020					
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 33 от 20.01.2020					
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 2 от 16.01.2020					
2.	1998433	16а	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 13 от 23.01.2020					
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 44 от 23.01.2020					
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 47 от 28.01.2020					
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 9 от 23.01.2020					
	1998095			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 5 от 16.01.2020				
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 09 от 16.01.2020				
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 34 от 20.01.2020				
				Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 3 от 16.01.2020				
				Проверка контура заземления	№ 12 от 16.01.2020				
				3.	1370129	17	Тек. ремонт секции фид.Г-9	№ 15 от 29.01.2020	
							Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 51 от 31.01.2020	
							Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 52 от 31.01.2020	
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 53 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 54 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 55 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 56 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 57 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 58 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 59 от 31.01.2020								
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.27	№ 60 от 31.01.2020								

1	2	3	4	5	6
3.	1370129	17	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 61 от 31.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 62 от 31.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30 (Г-9)	№ 63 от 31.01.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.31	№ 64 от 31.01.2020	
			Проверка схемы АВР ф.Г-9	№ 50 от 31.01.2020	
			Испытание ошиновки секции фид.Г-9	№ 65 от 31.01.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок фид.Г-9	№ 11 от 27.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 73 от 03.02.2020	
	1370434		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 18 от 30.01.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 69 от 03.02.2020	
4.	1998803	17н	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 21 от 30.01.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 71 от 03.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 14 от 30.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 78 от 03.02.2020	
5.	13100019060	26	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 16 от 30.01.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 67 от 03.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 12 от 30.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 75 от 03.02.2020	
6.	1284950	27	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 17 от 30.01.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 66 от 03.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 13 от 30.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 74 от 03.02.2020	

1	2	3	4	5	6
7.	1998517	28	Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 19 от 30.01.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 72 от 03.02.2020	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-3	№ 82 от 03.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-3	№ 15 от 30.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 79 от 03.02.2020	
8.	1370385	58	Тек. ремонт трансформатора Т-2		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 70 от 03.02.2020	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 81 от 03.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 16 от 30.01.2020	
			Проверка контура заземления	№ 77 от 03.02.2020	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов