

Отчет по выполненной работе за июнь 2021 года  
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
	<b>ПГВ-1</b>	
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
4	Силовой тр-р №4 – 6300кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
10	Реактор №2 трансформатора №2	Текущий ремонт
11	Шинный мост трансформатора №1	Текущий ремонт
12	Шинный мост трансформатора №2	Текущий ремонт
13	Сборные шины I секции	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
22	Фид. №19 – ввод I секц. – разъединитель	Текущий ремонт
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.	Текущий ремонт
62	Фид. №46 – разъединитель ввода тр-ра №2 IV секц.	Текущий ремонт
63	Фид. №48 – резерв	Техническое обслуживание
64	Фид. №50 – п/ст 22 яч. 10	Техническое обслуживание
65	<b>РУ-10 кВ</b> 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	Текущий ремонт
82	ШАОТ №2	Текущий ремонт
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

**СПРАВКА**  
**выполненных работ по договору №02 от 22.04.2020г.**  
**между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»**  
**за июнь 2021г.**

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1998096	46	Тек. ремонт концевых воронок	№ 86 от 05.06.2021	
			Проверка контура заземления	№ 684 от 05.06.2021	
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 184 от 05.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 676 от 05.06.2021	
2.	1357610	64	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 185 от 05.06.2021	
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 187 от 05.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 682 от 05.06.2021	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 188 от 05.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 683 от 05.06.2021	
			Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 674 от 05.06.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 84 от 05.06.2021	
			Проверка контура заземления	№ 686 от 05.06.2021	
3.	1530030	5	Тек. ремонт оборудования	№ 192 от 19.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 744 от 19.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 745 от 19.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 747 от 19.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 748 от 19.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 749 от 19.06.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.4	№ 746 от 19.06.2021	
			Испытание изоляции ошиновки	№ 750 от 19.06.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 89 от 19.06.2021	
			Проверка контура заземления	№ 755 от 19.06.2021	

1	2	3	4	5	6
3.	1996701	5	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 193 от 19.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 752 от 19.06.2021	
	1996702		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 194 от 19.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 753 от 19.06.2021	
4.	1530220	20	Тек. ремонт оборудования	№ 178 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 667 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 668 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 669 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 670 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 671 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 672 от 05.06.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.11	№ 666 от 05.06.2021	
			Испытание ошиновки	№ 673 от 05.06.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 83 от 05.06.2021	
			Проверка контура заземления	№ 685 от 05.06.2021	
			1998804	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 180 от 05.06.2021
	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1			№ 677 от 05.06.2021	
	1998805		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 181 от 05.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 678 от 05.06.2021	
	1998806		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 182 от 05.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 679 от 05.06.2021	
	1281570		Тек. ремонт трансформатора Т-4	№ 183 от 05.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-4	№ 680 от 05.06.2021	
	5.		1286600А	83	Тек. ремонт трансформатора Т-1
Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1		№ 702 от 11.06.2021			

1	2	3	4	5	6
5.	1347850	83	Тек. ремонт оборудования секции фид.44	№ 189 от 09.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 692 от 11.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 693 от 11.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 694 от 11.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9 (44)	№ 695 от 11.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 696 от 11.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 697 от 11.06.2021	
			Капитальный ремонт фид.24	№ 174 от 03.06.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.24	№ 691 от 10.06.2021	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 690 от 10.06.2021	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 698 от 11.06.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.44	№ 87 от 07.06.2021	
			Испытание в/в кабеля п/ст 83 ф.44-п/ст 297 ф.44	№ 699 от 11.06.2021	
			Испытание в/в кабеля п/ст 83 ф.15-п/ст 61 ф.4	№ 700 от 11.06.2021	
			Испытание в/в кабеля п/ст 83 ф.21-п/ст 4н ф.28	№ 701 от 11.06.2021	
6.	1998342	50	Тек. ремонт оборудования секции №1	№ 191 от 17.06.2021	
			Тек. ремонт оборудования секции №2	№ 303 от 30.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 707 от 18.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 708 от 18.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 709 от 18.06.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 710 от 18.06.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.6	№ 706 от 17.06.2021	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 705 от 17.06.2021	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 711 от 21.06.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок секции №1	№ 88 от 15.06.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок секции №2	№ 93 от 29.06.2021	
			Проверка контура заземления	№ 713 от 21.06.2021	

1	2	3	4	5	6
6.	996748А	50	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 179 от 18.06.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 712 от 21.06.2021	

Технический директор  
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов