

Отчет по выполненной работе за май 2019 года
по договору технического обслуживания №02-52/77 от 13.01.2015г.

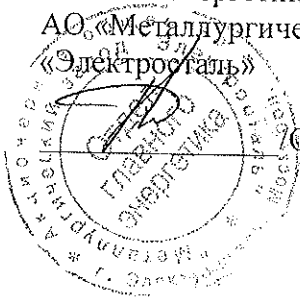
№ п/п	Наименование агрегатов и электрооборудования	Вид работы
ПГВ-1		
1	Силовой тр-р №1 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
2	Силовой тр-р №2 – 63000кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
3	Силовой тр-р №3 – 6300кВА с питающим кабелем	Техническое обслуживание
4	Силовой тр-р №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.	Техническое обслуживание
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.	Техническое обслуживание
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	Техническое обслуживание
55	Фид. №32 – тр-р напряжения IV секц	Техническое обслуживание
56	Фид. №34 – п/ст 41 яч. 7 – I секц.	Техническое обслуживание
57	Фид. №36 – п/ст 43 яч. 22 – II секц.	Техническое обслуживание
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

СПРАВКА
выполненных работ по договору № 01/443-Д18 от 10.01.2018г.
между ООО «Энерго Трансфер» и ООО «Энерго Пром Сервис»
за май 2019г.

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1370482	74	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 144 от 18.05.2019	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 532 от 18.05.2019	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 576 от 29.05.2019	
	1370483		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 145 от 18.05.2019	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 533 от 18.05.2019	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 575 от 29.05.2019	
	1546640		Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 142 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 513 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2 (53)	№ 514 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 515 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 516 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 517 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 518 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 519 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 520 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 521 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 522 от 18.05.2019	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 523 от 18.05.2019	
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15			№ 524 от 18.05.2019		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16			№ 525 от 18.05.2019		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17			№ 526 от 18.05.2019		
Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 527 от 18.05.2019				

1	2	3	4	5	6	
1.	1546640	74	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21 (43)	№ 528 от 18.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 529 от 18.05.2019		
			Проверка схемы АВР	№ 512 от 18.05.2019		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 530 от 18.05.2019		
			Испытание ошиновки секции №2	№ 531 от 18.05.2019		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 67 от 18.05.2019		
			Проверка контура заземления	№ 532/1 от 18.05.2019		
			Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 143 от 18.05.2019		
			Испытание в/в кабеля п/ст 74 ф.5-п/ст 34 Т-1	№ 461 от 17.05.2019		
2.	1530230	21а	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 153 от 25.05.2019		
			1997721	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 155 от 25.05.2019	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 565 от 25.05.2019	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 574 от 29.05.2019	
				Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 154 от 25.05.2019	
			Испытание ошиновки РУ-0,4кВ	№ 564 от 25.05.2019		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 68 от 25.05.2019		
			Проверка контура заземления	№ 569 от 25.05.2019		
3.	1530890	21в	Тек. ремонт оборудования	№ 158 от 25.05.2019		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 70 от 25.05.2019		
			Проверка контура заземления	№ 571 от 25.05.2019		
			Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 159 от 25.05.2019		
			1998331	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 160 от 25.05.2019	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 567 от 25.05.2019	
				Испытание тр-ного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 572 от 29.05.2019	
	1370617		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 161 от 25.05.2019		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 568 от 25.05.2019		
			Испытание тр-ного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 573 от 29.05.2019		

1	2	3	4	5	6	
4.	1611240	216	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 156 от 25.05.2019		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 69 от 25.05.2019		
			Проверка контура заземления	№ 570 от 25.05.2019		
	1284970		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 157 от 25.05.2019		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 566 от 25.05.2019		
5.	1998342	50	Тек. ремонт оборудования	№ 135 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 535 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 536 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 537 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 538 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 539 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 540 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 541 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 542 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 543 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 544 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.17	№ 545 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 546 от 01.05.2019		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20 (Г-5)	№ 547 от 01.05.2019		
			Проверка схемы АВР	№ 534 от 01.05.2019		
			Испытание ошиновки секции №1	№ 548 от 01.05.2019		
			Испытание ошиновки секции №2	№ 549 от 01.05.2019		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 65 от 01.05.2019		
			Проверка контура заземления	№ 552 от 01.05.2019		
			996748А	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 136 от 01.05.2019	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 550 от 01.05.2019	
			996748Б	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 137 от 01.05.2019	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 551 от 01.05.2019	

1	2	3	4	5	6
6.	1997216	25н	Капитальный ремонт фид.13	№ 139 от 15.05.2019	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.13	№ 456 от 16.05.2019	
7.	1530030	5	Капитальный ремонт фид.5	№ 149 от 22.05.2019	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.5	№ 558 от 23.05.2019	
8.	1530010	2н	Капитальный ремонт фид.3	№ 140 от 17.05.2019	
			Капитальный ремонт фид.7	№ 138 от 15.05.2019	
			Капитальный ремонт фид.8	№ 149 от 22.05.2019	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.3	№ 464 от 20.05.2019	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.7	№ 465 от 20.05.2019	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.8	№ 508 от 22.05.2019	
	1370488		Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 152 от 24.05.2019	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 562 от 24.05.2019	
			Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.7 – п/ст 4н фид.9	№ 560 от 20.05.2019	
			Испытание в/в кабеля п/ст 2н фид.8 – п/ст 13 фид.6	№ 561 от 22.05.2019	
	1521230		Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 134 от 01.05.2019	
			Испытание ошиновки РУ-0,4кВ	№ 553 от 01.05.2019	
			Тек. ремонт концевых воронок РУ-0,4кВ	№ 66 от 01.05.2019	
			Проверка контура заземления	№ 554 от 01.05.2019	
9.	1347850	83	Тек. ремонт оборудования секции фид.44	№ 162 от 31.05.2019	
			Капитальный ремонт фид.13	№ 163 от 31.05.2019	
			Капитальный ремонт фид.17	№ 164 от 31.05.2019	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов