

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

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание		
1	2	3	4	5	6		
1.	1370616	21	Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 218 от 18.07.2020			
			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 220 от 18.07.2020			
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 791 от 18.07.2020			
			Испытание ошиновки РУ-6кВ	№ 789 от 18.07.2020			
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 107 от 18.07.2020			
			Проверка контура заземления	№ 793 от 18.07.2020			
2.	1530150	15	Тек. ремонт оборудования	№ 211 от 11.07.2020			
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 758 от 11.07.2020			
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 759 от 11.07.2020			
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 760 от 11.07.2020			
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 761 от 11.07.2020			
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 762 от 11.07.2020			
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 763 от 11.07.2020			
			Испытание ошиновки секции №1	№ 756 от 11.07.2020			
			Испытание ошиновки секции №2	№ 757 от 11.07.2020			
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 101 от 11.07.2020			
			Проверка контура заземления	№ 766 от 11.07.2020			
			13100019057		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 212 от 11.07.2020	
					Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 764 от 11.07.2020	
	13100019058		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 213 от 11.07.2020			
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 765 от 11.07.2020			

1	2	3	4	5	6
3.	1998456	4н	Тек. ремонт оборудования секции фид.Г-7	№ 224 от 23.07.2020	
			Тек. ремонт оборудования секции фид.Г-10	№ 204 от 07.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 804 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 805 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 806 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 807 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.Г-7	№ 808 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 809 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 723 от 08.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 724 от 08.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 725 от 08.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 726 от 08.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 727 от 08.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 728 от 08.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 729 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 730 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 731 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22 (Г-10)	№ 732 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 733 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 734 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 735 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 736 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.27	№ 737 от 09.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 810 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30	№ 811 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.32	№ 812 от 23.07.2020	

1	2	3	4	5	6
3.	1998456	4н	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.33	№ 813 от 23.07.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.34	№ 814 от 23.07.2020	
			Проверка схемы АВР секции №1	№ 803 от 23.07.2020	
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 722 от 08.07.2020	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 818 от 24.07.2020	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 738 от 10.07.2020	
			Проверка контура заземления	№ 739 от 10.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.Г-7	№ 109 от 20.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.Г-10	№ 94 от 06.07.2020	
			Испытание в/в кабеля п/ст 4н фид.6-п/ст 297 Г-7	№ 802 от 24.07.2020	
	Испытание в/в кабеля п/ст 4н фид.22-п/ст 297 Г-10	№ 752 от 10.07.2020			
	1997276	4н	Тек. ремонт трансформатора ТСН-1	№ 229 от 23.07.2020	
	Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-1		№ 939 от 23.07.2020		
1997277	4н	Тек. ремонт трансформатора ТСН-2	№ 207 от 07.07.2020		
Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-2		№ 940 от 08.07.2020			
4.	1998821	4в	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 234 от 08.07.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 740 от 10.07.2020	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 753 от 09.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-2	№ 99 от 08.07.2020	
5.	13100019054	4в	Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 226 от 23.07.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 815 от 24.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-3	№ 111 от 22.07.2020	
			Проверка контура заземления	№ 746 от 10.07.2020	
6.	1998099	32	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 225 от 23.07.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 816 от 24.07.2020	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 838 от 27.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 110 от 22.07.2020	

1	2	3	4	5	6	
6.	1997927	32	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 206 от 07.07.2020		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 744 от 10.07.2020		
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 715 от 08.07.2020		
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 96 от 07.07.2020		
			Проверка контура заземления	№ 750 от 10.07.2020		
7.	1370618	37	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 209 от 08.07.2020		
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 745 от 10.07.2020		
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 716 от 08.07.2020		
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 98 от 08.07.2020		
	13100019062			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 227 от 23.07.2020	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 817 от 24.07.2020	
				Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 112 от 23.07.2020	
				Проверка контура заземления	№ 751 от 10.07.2020	
8.	1516330	24	Тек. ремонт оборудования РУ-0,4кВ	№ 200 от 04.07.2020		
			Тек. ремонт оборудования РУ-6кВ	№ 199 от 04.07.2020		
			Испытание ошиновки в РУ-6кВ	№ 695 от 04.07.2020		
			Тек. ремонт концевых воронок	№ 93 от 04.07.2020		
			Проверка контура заземления	№ 704 от 04.07.2020		
	1370100			Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 201 от 04.07.2020	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 698 от 04.07.2020	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 712 от 07.07.2020	
	1370101			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 202 от 04.07.2020	
				Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 699 от 04.07.2020	
				Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 713 от 07.07.2020	
				Капитальный ремонт фид.2(53)	№ 203 от 02.07.2020	
9.	1546640	74	Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.2(53)	№ 689 от 02.07.2020		

1	2	3	4	5	6
10.		20/II	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 208 от 08.07.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 743 от 10.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 97 от 08.07.2020	
			Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 228 от 23.07.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 941 от 24.07.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-2	№ 113 от 23.07.2020	
			Проверка контура заземления	№ 749 от 10.07.2020	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

Отчет по выполненной работе за июль 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	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

