

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

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1530190	16	Тек. ремонт секции №2	№ 23 от 02.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 69 от 03.02.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.11	№ 70 от 03.02.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.12	№ 71 от 03.02.2021	
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 68 от 03.02.2021	
			Испытание ошиновки секции №2	№ 72 от 03.02.2021	
	Тек. ремонт концевых воронок секции №2		№ 17 от 01.02.2021		
	1997928		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 24 от 03.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 73 от 03.02.2021	
	Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 19 от 03.02.2021			
2.	1998433	16а	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 25 от 03.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 74 от 03.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 18 от 03.02.2021	
3.	1370129	17	Тек. ремонт секции фид.Г-9	№ 26 от 10.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 97 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.19	№ 98 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 99 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.21	№ 100 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 101 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.23	№ 102 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 103 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.25	№ 104 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 105 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.27	№ 106 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.28	№ 107 от 11.02.2021	

1	2	3	4	5	6
3.	1370129	17	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.29	№ 108 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.30 (Г-9)	№ 109 от 11.02.2021	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.31	№ 110 от 11.02.2021	
			Проверка схемы АВР ф.Г-9	№ 96 от 11.02.2021	
			Испытание ошиновки секция фид.Г-9	№ 114 от 12.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок фид.Г-9	№ 20 от 08.02.2021	
	1370434		Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 31 от 11.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 115 от 15.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 25 от 11.02.2021	
4.	1998803	17н	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 29 от 11.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 116 от 15.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 26 от 11.02.2021	
5.	13100019060	26	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 32 от 11.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 118 от 15.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере трансформатора Т-2	№ 23 от 11.02.2021	
6.	1284950	27	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 33 от 11.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 119 от 15.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 24 от 11.02.2021	
7.	1998517	28	Тек. ремонт трансформатора Т-3	№ 27 от 11.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-3	№ 120 от 15.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-3	№ 21 от 11.02.2021	
8.	1370385	58	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 28 от 11.02.2021	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 121 от 15.02.2021	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 22 от 11.02.2021	
9.	1531040	62	Капитальный ремонт фид.25	№ 40 от 19.02.2021	
			Капитальный ремонт фид.27	№ 42 от 25.02.2021	
			Капитальный ремонт фид.34	№ 43 от 25.02.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.19	№ 128 от 17.02.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.25	№ 143 от 20.02.2021	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.27	№ 151 от 26.02.2021	

1	2	3	4	5	6
9.	1531040	62	Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.34	№ 152 от 26.02.2021	
			В/в испытания кабеля п/ст 62 ф.25 – п/ст 62/II Т-1	№ 144 от 20.02.2021	
			В/в испытания кабеля п/ст 62 ф.27 – п/ст 62/III Т-2	№ 153 от 26.02.2021	
			В/в испытания кабеля п/ст 62 ф.34 – п/ст 102 Т-2	№ 154 от 26.02.2021	
10.		33	В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.52-п/ст 25н фид.26	№ 95 от 05.02.2021	
			В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.63-п/ст 297 фид.63	№ 94 от 05.02.2021	
			В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.23-п/ст 17 фид.14	№ 142 от 19.02.2021	
			В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.34-п/ст 297 фид.34	№ 177 от 04.03.2021	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

Отчет по выполненной работе за февраль 2021 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

