

Отчет по выполненной работе за февраль 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

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

№ п/п	Инвен. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1370129	17	Тек. ремонт секции фид.Г-12	№ 30 от 12.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.1	№ 118 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 119 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 120 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 121 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5	№ 122 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 123 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.7	№ 124 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 125 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 126 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 127 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 128 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 129 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 130 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.15	№ 131 от 17.02.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 132 от 17.02.2020	
			Проверка схемы АВР ф.Г-12	№ 116 от 13.02.2020	
			Испытание ошиновки секция фид.Г-12	№ 117 от 17.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок фид.Г-12	№ 21 от 10.02.2020	
2.	1370439	17	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 37 от 14.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 182 от 18.02.2020	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-2	№ 133 от 17.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 28 от 14.02.2020	

1	2	3	4	5	6
3.	1998802	17н	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 38 от 14.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 183 от 18.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 27 от 14.02.2020	
4.	13100019059	26	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 35 от 13.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 184 от 18.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 25 от 13.02.2020	
5.	1998823	27	Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 36 от 13.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 185 от 18.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-2	№ 26 от 13.02.2020	
6.	13100019063	58	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 34 от 13.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 188 от 18.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере Т-1	№ 24 от 13.02.2020	
7.	1998519	28	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 32 от 13.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 186 от 18.02.2020	
	1998518		Тек. ремонт трансформатора Т-2	№ 33 от 13.02.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 187 от 18.02.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камерах Т-1, Т-2	№ 23 от 13.02.2020	
8.	1517560	1	Капитальный ремонт фид.5	№ 55 от 25.02.2020	
			Капитальный ремонт фид.7	№ 56 от 25.02.2020	
			Капитальный ремонт фид. 9	№ 57 от 26.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.5	№ 169 от 25.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.7	№ 170 от 25.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.9	№ 171 от 26.02.2020	
9.	1530220	20	Капитальный ремонт фид.3	№ 46 от 27.02.2020	
			Капитальный ремонт фид.5	№ 47 от 27.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.3	№ 180 от 27.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.5	№ 181 от 27.02.2020	
			В/в испытания кабеля п/ст 20 фид.33-п/ст 83 фид.20	№ 197 от 20.02.2020	

1	2	3	4	5	6
10.	1531040	62	Капитальный ремонт фид.7	№ 26 от 05.02.2020	
			Капитальный ремонт фид.14	№ 31 от 14.02.2020	
			Капитальный ремонт фид.15	№ 44 от 19.02.2020	
			Капитальный ремонт фид.16	№ 27 от 05.02.2020	
			Капитальный ремонт фид.19	№ 29 от 12.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.7	№ 100 от 06.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.14	№ 163 от 21.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.15	№ 164 от 21.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.16	№ 101 от 06.02.2020	
			Проверка РЗиА после капитального ремонта фид.19	№ 165 от 21.02.2020	
11.		33	В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.63-п/ст 297 фид.63	№ 195 от 18.01.2020	
			В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.52-п/ст 25н фид.26	№ 196 от 06.02.2020	
			В/в испытания кабеля п/ст 33 фид.23-п/ст 17 фид.14	№ 166 от 20.02.2020	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов