

Отчет по выполненной работе за январь 2018 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	Текущий ремонт
6	Силовой тр-р СН №2 – 160кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
7	Силовой тр-р СН №3 – 40кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
8	Силовой тр-р СН №4 – 40кВА с питающим кабелем	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
15	Фид. №5 – ЦРП-1А яч. 46	Текущий ремонт
16	Фид. №7 – трансформатор №3 6300кВА	Текущий ремонт
17	Фид. №9 – п/ст 43 яч.1 – I секц.	Техническое обслуживание
18	Фид. №11 – п/ст 33 яч. 77 – II секц.	Текущий ремонт
19	Фид. №13 – п/ст 40 яч.16 – II секц.	Текущий ремонт
20	Фид. №15 – п/ст 46 тр-р №3	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
24	Фид. №23 – п/ст 41 яч.24	Текущий ремонт
25	Фид. №25 – тр-р напряжения I секц.	Техническое обслуживание
26	Фид. №27 – Секц. выключатель I-II секц.	Текущий ремонт
27	Фид. №29 – Секц. разъединитель I-II секц.	Текущий ремонт
28	Фид. №31 – тр-р напряжения II секц.	Текущий ремонт
29	Фид. №33 – ЦРП-7 яч. 18 II секц.	Текущий ремонт
30	Фид. №35 – п/ст 40 яч.19 – I секц.	Текущий ремонт
31	Фид. №37 – ЦРП-6 яч.10 – II секц.	Текущий ремонт
32	Фид. №39 – п/ст 49 тр-р №1	Текущий ремонт

33	Фид. №41 – ввод тр-ра №2 – II секц.	Текущий ремонт
34	Фид. №43 – разъед. тр-ра №2	Текущий ремонт
35	Фид. №45 – тр-р СН №2 – 160кВА, НОМ-6	Текущий ремонт
36	Фид. №47 – п/ст 33 яч. 4 – I секц.	Текущий ремонт
37	Фид. №49 – трансформатор №4 6300кВА	Текущий ремонт
38	Сборные шины II секции	Текущий ремонт
39	Сборные шины III секции	Текущий ремонт
40	Фид. №4 – п/ст 46 тр-р №2	Текущий ремонт
41	Фид. №6 – п/ст 49 тр-р №2	Текущий ремонт
42	Фид. №8 – ЦРП-7 яч. 1	Текущий ремонт
43	Фид. №10 – резерв	Текущий ремонт
44	Фид. №12 – -РУ-6кВ ДППТУ- (печь2) СПЦ-4	Текущий ремонт
45	Фид. №14 – п/ст 46 КТП-2 тр-р №1	Текущий ремонт
46	Фид. №16 – п/ст 33 яч. 15 – II секц.	Текущий ремонт
47	Фид. №18 – ЦРП-6 яч. 13 – I секц.	Текущий ремонт
48	Фид. №20 – тр-р напряжения III секц.	Текущий ремонт
49	Фид. №22 – ввод тр-ра №1 – III секц.	Текущий ремонт
50	Фид. №24 – разъед. ввода тр-ра №1 – III секц.	Текущий ремонт
51	Фид. №26 – тр-р СН №1 160 кВА, НОМ-6	Текущий ремонт
52	Фид. №28 – СМВ III-IV секц.	Текущий ремонт
53	Фид. №30 – Секц. разъединитель III-IV секц.	Текущий ремонт
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.	Текущий ремонт
57	Фид. №36 – п/ст 43 яч. 22 – II секц.	Техническое обслуживание
58	Фид. №38 – п/ст 42 яч. 4 – II секц.	Текущий ремонт
59	Фид. №40 – ЦРП-1А яч. 24	Текущий ремонт
60	Фид. №42 – п/ст 33 яч. 49 – III секц.	Текущий ремонт
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	Текущий ремонт
64	Фид. №50 – п/ст 22 яч. 10	Текущий ремонт
65	РУ-10 кВ Фид. №52 – тр-р №3 – 6300кВА НТМИ	Текущий ремонт
66	Фид. №54 – ввод ПГВ-2 ф.51	Текущий ремонт
67	Фид. №56 – тр-р СН №3 40кВА	Текущий ремонт
68	Фид. №51 – тр-р СН №4 40кВА	Текущий ремонт
69	Фид. №53 – ввод ПГВ-2 ф.20	Текущий ремонт
70	Фид. №55 – тр-р №4 6300кВА НТМИ	Текущий ремонт
71	Щит 0,2 кВ I секц.	Текущий ремонт
72	Щит 0,2 кВ II секц.	Текущий ремонт
73	КВУ № 1,2,3,4	Текущий ремонт
74	Насос откачки воды	Текущий ремонт
75	Вентилятор №1 – подвал	Текущий ремонт
76	Вентилятор №2 – РУ-6кВ	Текущий ремонт
77	Вентилятор №3 – реакторн. №1	Текущий ремонт
78	Вентилятор №4 – реакторн. №2	Текущий ремонт
79	Силовая сборка 0,4кВ	Текущий ремонт

80	Щит освещения, сеть освещения	Текущий ремонт
81	ШАОТ №1	Техническое обслуживание
82	ШАОТ №2	Техническое обслуживание
83	Сеть заземления	Текущий ремонт

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Главный энергетик
ОАО «Металлургический завод
«Электросталь»



/В.Ф. Веселов

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»



/А.А. Александров