

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

№ п/п	Инвент. № (РУ-6 кВ)	№ п/ст	Наименование работ	№ протокола	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1002480	7Б	Тек. ремонт оборудования секций фид.37	№ 309 от 07.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 1149 от 08.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.3	№ 1150 от 08.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.5 (37)	№ 1151 от 08.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1152 от 08.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.9	№ 1153 от 08.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1154 от 08.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.11	№ 1155 от 09.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1156 от 09.10.2020	
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.13	№ 1157 от 09.10.2020	
			Проверка схемы АВР секции ф.37	№ 1148 от 08.10.2020	
			Испытание ошиновки секции №1	№ 1173 от 08.10.2020	
			Испытание в/в кабеля п/ст 7Б ф. 5 (37)-п/ст 297 ф.37	№ 1163 от 09.10.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок секции фид.37	№ 158 от 05.10.2020	
2.	1413691	7а	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 310 от 08.10.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1165 от 12.10.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-1	№ 159 от 08.10.2020	
			Проверка контура заземления	№ 1184 от 24.09.2020	
3.		56	Тек. ремонт трансформатора Т-1	№ 312 от 08.10.2020	
			Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1166 от 12.10.2020	
			Испытание трансформаторного масла на «пробой» тр-тора Т-1	№ 1161 от 08.10.2020	
			Тек. ремонт концевых воронок в камере тр-ра Т-1	№ 161 от 08.10.2020	
			Проверка контура заземления	№ 1185 от 24.09.2020	

1	2	3	4	5	6	
4.	1998797	12в	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1142 от 05.10.2020		
5.	1998428	31	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-2	№ 1143 от 05.10.2020		
6.	1997216	25н	Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.2	№ 1125 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.4	№ 1126 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.6	№ 1127 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.8	№ 1128 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.10	№ 1129 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.12	№ 1130 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.14	№ 1131 от 01.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.16	№ 1133 от 02.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.18	№ 1134 от 02.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.20	№ 1135 от 02.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.22	№ 1136 от 02.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.24	№ 1137 от 02.10.2020		
			Проверка РЗиА после текущего ремонта фид.26	№ 1138 от 02.10.2020		
			Проверка схемы АВР секции №2	№ 1124 от 01.10.2020		
			Испытание ошиновки секция №2	№ 1139 от 02.10.2020		
			Испытание в/в кабеля п/ст 25н ф.8-п/ст 297 ф.Г-11	№ 1132 от 02.10.2020		
			1997215А	Проверка после тек. ремонта трансформатора Т-1	№ 1141 от 05.10.2020	
			1997261	Проверка после тек. ремонта трансформатора ТСН-2	№ 1140 от 05.10.2020	

Технический директор
ООО «Энерго Трансфер»

А.В. Шевцов

Отчет по выполненной работе за октябрь 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

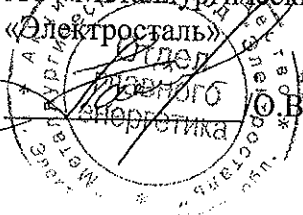
33	Фид. №41 – ввод тр-ра №2 – II секц.	Техническое обслуживание
34	Фид. №43 – разъед. тр-ра №2	Техническое обслуживание
35	Фид. №45 – тр-р СН №2 – 160кВА, НОМ-6	Техническое обслуживание
36	Фид. №47 – п/ст 33 яч. 4 – I секц.	Техническое обслуживание
37	Фид. №49 – трансформатор №4 6300кВА	Техническое обслуживание
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

И.О. Главный энергетик
АО «Металлургический завод
«Электросталь»

И.О. В. Панин
И.О. В. Никульшин



ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
ООО «Энерго Пром Сервис»

И.О. А.А. Александров
/А.А. Александров

