

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Эл-Транс"

И.Н.Алешин
2022г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК

планово-периодического ремонта и ТО энергооборудования

цеха электросетей и подстанций, участка подстанций 101,102,83,60,65,66,70,75,6,10 на 2023 г.

№№ п/п	Наименование оборудования и № позиции по технологической схеме	Номер позиции	Нормативы ресурса между ремонтами и ТО, %			Дата последнего текущего ремонта	График ремонтных работ и ТО													Годовой простои в ремонте (в часах)	Годовой фонд рабочего времени (в часах)	Трудоемкость, чел/ч		
			Нормативы простоя в ремонте и ТО, ч				I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			ТР			КР	Всего	
			КР	ТР	Дата послед. КР		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	П/ст 101																							
1	ЛЭП-157 ЛР-110кВ	1с	4/72	1/72	07.09	02.17					Т/72								72	8522	118		118	
2	ЛЭП-Южная с ЛР-110кВ	2с	4/72	1/72	07.09	02.17					Т/72								72	8522	118		118	
3	Трансформатор 40МВА	1с	по рез. изм	1/72	07.09	02.17					Т/72								72	8432	208		208	
4	Трансформатор 40МВА	2с	по рез. изм	1/72	07.09	02.17					Т/72								72	8432	208		208	
5	Система шин 110кВ № 1	№ 1	8/48	4/24	05.07						Т/24								24	8613	27		27	
6	Система шин 110кВ № 2	№ 2	8/48	4/24	05.07						Т/24								24	8613	27		27	
7	Реакторы 6кВ	1с	8/48	4/24	08.11	07.10					Т/24								24	8620	20		20	
8	Реакторы 6кВ	2с	8/48	4/24	08.11	07.10					Т/24								24	8620	20		20	
9	Секция шин №1-3 6кВ	1-3	8/48	4/24	06.06						К/24								48	8624		16	16	
10	Секция шин №2-4 6кВ	2-4	8/48	4/24	06.06						К/24								48	8624		16	16	
11	Ввод 1с-110кВ	1с	4/72	1/72	05.07	02.17					Т/24								24	8613	27		27	
12	Ввод 2с-110кВ	2с	4/72	1/72	01.08	02.17					Т/24								24	8613	27		27	
13	Ввод 1с-35кВ	1с	8/48	4/24	08.11	02.17					Т/24								24	8613	27		27	
14	Ввод 2с-35кВ	2с	8/48	4/24	08.11	02.17					Т/24								24	8613	27		27	
15	Шинносоединительный 35кВ	5т	8/48	4/24	11.11	05.07					Т/24								24	8620	20		20	
16	Трансформатор напряжения ЗНОМ-35	4Т	8/24		11.06						Т/24								24	8620	20		20	
17	Трансформатор напряжения ЗНОМ-35	6Т	8/24		11.06						Т/24								24	8620	20		20	
18	Ввод на п/ст 30	19т	8/48	4/24	01.18	06.06					Т/24								48	8624	16		16	
19	Ввод 1с-6кВ	1с	8/48	4/24	05.16	02.17													24	8620	20		20	
20	Ввод 2с-6кВ	2с	8/48	4/24	04.06	02.17													24	8620	20		20	

21	Резервный ввод ф. 101СТ	101СТ	8/48	4/24	09.09	02.14												48	8592		48	48	
22	Резервный ввод на п/ст 11	11Ю	8/48	4/24	08.16	11.11													48	8592		48	48
23	Шиносоединительный 6кВ	10	8/48	4/24	08.16	06.10													24	8613	27		27
24	Ввод на п/ст 54	54А	8/48	4/24	04.11	06.07													48	8592		48	48
25	Ввод на п/ст 54	54Б	8/48	4/24	11.11	06.07													48	8592		48	48
26	Ввод на п/ст 36	36Б	8/48	4/24	05.11	07.02													48	8592		48	48
27	Ввод на п/ст 83	83А	8/48	4/24	11.11	02.07													48	8592		48	48
28	Ввод на п/ст 83	83Б	8/48	4/24	11.11	02.07													48	8592		48	48
29	Ввод на п/ст 80	80А	8/48	4/24	11.11	01.03													48	8592		48	48
30	Ввод на п/ст 80	80Б	8/48	4/24	05.11	06.07													48	8592		48	48
31	Ввод на п/ст 55	55А	8/48	4/24	11.11	06.07													48	8592		48	48
32	Ввод на п/ст 55	55Б	8/48	4/24	11.11	09.05													48	8592		48	48
33	Резервный ввод с п/ст 6	6Ю	8/48	4/24	04.11	04.11													48	8592		48	48
34	Секция пост тока=220В 1и2		8/48	4/24	05.10														24	8613	27		27
35	Тр-р напряжения 1 сек. 6кВ	34	8/48	4/24	06.06														24	8624		16	16
36	Тр-р напряжения 2 сек. 6кВ	25	8/48	4/24	06.06														24	8624		16	16
37	Тр-р собственных нужд	31	8/48	4/24	05.11	08.16													24	8618	22		22
38	Тр-р собственных нужд	26	8/48	4/24	05.11	08.16													24	8618	22		22
39	Секция №1 380 В	№1	8/48	4/24	07.02	07.06													24	8634		6	6
40	Секция №2 380 В	№2	8/48	4/24	07.02	07.06													24	8634		6	6
41	Авар. вентиляция в ЗРУ-35	АВ	6/48	1/24	07.08	08.13													48	8624		16	16
42	Авар. вентиляция в КРУ-6	АВ	6/48	1/24	07.08	08.13													48	8624		16	16
43	ВКЗ ЗРУ-110кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
44	ВКЗ ЗРУ-35кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
45	ВКЗ ЗРУ-6кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
46	ВКЗ щита управления	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
47	НКЗ ЗРУ-110кВ	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
48	НКЗ ЗРУ-35кВ	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
49	ВУ-М	ВУ-М	6/24	1/24	05.07	08.13													24	8624	16		16
50	ВАЗП-1		6/24	1/24	05.07	08.13													24	8624	16		16
51	ВАЗП-2		6/24	1/24	05.07	08.13													24	8624	16		16
52	НКЗ КРУ-6кВ	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
53	НКЗ щита управления	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13													24	8624	16		16
54	Щитки и сети освещения	РУ-110	6/24	1/24	07.08	08.13													24	8624	16		16
55	Щитки и сети освещения	РУ-35	6/24	1/24	07.08	08.13													24	8624	16		16
56	Щитки и сети освещения	РУ-6	6/24	1/24	07.08	08.13													24	8624	16		16
57	Щитки и сети освещения	ЩУ	6/24	1/24	07.08	08.13													24	8624	16		16
П/ст 102																							
1	ЛЭП-158 с ЛР-110кВ	1г	4/72	1/72	06.10	05.17													72	8522	118		118
2	ЛЭП-Полимер с ЛР-110кВ	2г	4/72	1/72	04.10	07.13													72	8522	118		118
3	Трансформатор 40,5 МВА	1г	по рез. изм	1/72	09.05	05.17													72	8432	208		208
4	Трансформатор 31,5 МВА	2г	по рез. изм	1/72	12.13	07.13													72	8432	208		208
5	Реакторы 6кВ	1г	8/48	4/24	04.02	07.13													24	8620	20		20

6	Реакторы 6кВ	2г	8/48	4/24	04.04	07.13												24	8620	20		20	
7	ВМ ЛР-6кВ на 1 секцию	1г	8/48	4/24	09.11	05.17													24	8618		22	22
8	ВМ ЛР-6кВ на 2 секцию	1г	8/48	4/24	09.11	05.17													24	8618		22	22
9	ВМ ЛР-6кВ на 3 секцию	2г	8/48	4/24	04.11	07.13													24	8618		22	22
10	ВМ ЛР-6кВ на 4 секцию	2г	8/48	4/24	04.11	07.13													24	8618		22	22
11	Фидер СВ-1-3 6кВ	СВ-1-3	8/48	4/24	08.12	07.10													24	8618		22	22
12	Фидер СВ-2-4 6кВ	СВ-2-4	8/48	4/24	08.12	07.16													24	8618		22	22
13	Трансформатор ТСН-1	ТСН-1	8/48	4/24	10.10	09.04													24	8618		22	22
14	Трансформатор ТСН-2	ТСН-2	8/48	4/24	10.10	08.15													24	8618		22	22
15	Трансформатор ТСН-Р	ТСН-Р	8/48	4/24	10.10	05.17													24	8618		22	22
16	Ввод на п/ст 65	65А	8/48	4/24	10.10	04.05													24	8618		22	22
17	Ввод на п/ст 65	65Б	8/48	4/24	10.10	12.16													24	8618		22	22
18	Ввод на п/ст 66	66А	8/48	4/24	10.10	04.06													24	8618		22	22
19	Ввод на п/ст 66	66Б	8/48	4/24	10.10	04.06													24	8618		22	22
20	Ввод на п/ст 60	60А	8/48	4/24	10.12	11.08													24	8618		22	22
21	Ввод на п/ст 60	60Б	8/48	4/24	10.10	07.17													24	8618		22	22
22	Ввод на п/ст 75	75А	8/48	4/24	03.16	11.05													24	8618		22	22
23	Ввод на п/ст 75	75Б	8/48	4/24	10.10	10.10													24	8618		22	22
24	Отходящий на п/ст 104 ф.102А	102А	8/48	4/24	08.13	11.05													24	8614	16		16
25	Отходящий на п/ст 104 ф.102Б	102Б	8/48	4/24	08.13	11.08													24	8614	16		16
26	Отходящий фидер 63А	63А	8/48	4/24	03.13	11.08													24	8614	16		16
27	Отходящий фидер 63А	63А	8/48	4/24	03.13	11.08													24	8614	16		16
28	Фидер тр-ра 79А	79А	8/48	4/24	01.14														24	8614	16		16
29	Фидер тр-ра 79Б	79Б	8/48	4/24	01.14														24	8614	16		16
30	Отходящий фидер БПР-1	БПР-1	8/48	4/24	05.13														24	8614	16		16
31	Отходящий фидер БПР-2	БПР-2	8/48	4/24	05.13														24	8614	16		16
32	Отходящий ф. РЦ-Дзержинск-1		8/48	4/24	10.17														24	8614	16		16
33	Отходящий ф. РЦ-Дзержинск-1		8/48	4/24	10.17														24	8614	16		16
34	Отходящий фидер 21	21	8/48	4/24	04.13	10.10													24	8614	16		16
35	Выпрямительное устройство ВУ	ВУ-1	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8614	16		16
36	Выпрямительное устройство ВУ	ВУ-2	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8614	16		16
37	Выпрямительное устройство ВУ	ВУ-3	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8614	16		16
38	Выпрямительное устройство ВУ	ВУ-4	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8614	16		16
39	Вытяжной вентилятор	ВВ	8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
40	Электрокалорифер КРУ-6		8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
41	Щит вентиляции		8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
42	Щитки и сети освещения	ЩУ	8/48	1/24	07.13	06.09													24	8614	16		16
43	ТЕНы отопления ЩУ		8/48	1/24	07.13	06.09													24	8616	16		16
44	ВКЗ п/ст 102	ВКЗ	12/24	1/24	07.13	06.09													24	8616	8		8
45	НКЗ п/ст 102	НКЗ	12/24	1/24	07.13	06.09													24	8628	12		12
46	Щитки и сети освещения	КРУ-6	6/24	1/24	07.13	06.09													24	8614	16		16
47	Сеть освещения ОРУ-110		6/24	1/24	07.13	06.09													24	8614	16		16
	П/ст 60																						

1	Ввод на 1сек. 6кВ п/ст 60	60А	8/48	4/24	10.12	11.08										K/48			48	8592		48	48
2	Ввод на 2сек. 6кВ п/ст 60	60Б	8/48	4/24	05.13	10.08										K/48			48	8592		48	48
3	Резервный ввод на 1сек.6кВ	12Р-1	8/48	4/24	04.12	10.08										K/48			48	8592		48	48
4	Резервный ввод на 2сек.6кВ	12Р-2	8/48	4/24	10.12	10.08										K/48			48	8592		48	48
5	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	09.13	12.10										K/48			48	8592		48	48
6	Фидер трансформатора 45А	45А	8/48	4/24	10.12	10.08										K/48			48	8592		48	48
7	Фидер трансформатора 45Б	45Б	8/48	4/24	02.17	08.13										K/48			48	8592		48	48
8	Фидер трансформатора 72А	72А	8/48	4/24	10.12	10.08										K/48			48	8592		48	48
9	Фидер трансформатора 72Б	72Б	8/48	4/24	08.13	10.08										K/48			48	8592		48	48
10	Секция №1 ТН-1	ТН-1	8/48		10.12																		
11	Секция №2 ТН-2	ТН-2	8/48		08.13																		
12	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	10.08	10.13										K/24			24	8624		16	16
13	Вытяжной вентилятор	ВВ	6/24	1/24	10.08	10.13										K/24			24	8624		16	16
14	Распределительный пункт	РП-1	6/24	1/24	10.08	10.13										K/24			24	8624		16	16
15	Распределительный пункт	РП-2	6/24	1/24	10.08	10.13										T/24			24	8624	16		16
16	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		08.13										П/24			24	8632	8		8
17	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		08.13										П/24			24	8632	8		8
18	ВКЗ п/ст 60	ВКЗ	12/24	1/24	10.10	10.13										П/24			24	8632	8		8
П/ст 65																							
1	Ввод на 1 сек. 6кВ п/ст 65	65А	8/48	4/24	10.10	04.05										K/48			48	8592		48	48
2	Ввод на 2 сек. 6кВ п/ст 65	65Б	8/48	4/24	10.10	04.05										K/48			48	8592		48	48
3	Резервный ввод на 1сек. 6кВ	12Р-1	8/48	4/24	08.11	03.17																	
4	Резервный ввод на 2сек. 6кВ	12Р-2	8/48	4/24	08.11	03.17																	
5	Ввод на ТП-69	69А	8/48	4/24	04.11	04.05										K/48			48	8592		48	48
6	Ввод на ТП-69	69Б	8/48	4/24	04.11	04.05										K/48			48	8592		48	48
7	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	04.09	04.05										K/48			48	8592		48	48
8	Ввод на ТП-64	64Б	8/48	4/24	04.09	04.05										K/48			48	8592		48	48
9	Выпрямительное устр-во ВА3-1	ВА3-1	6/24	3/24	04.06	04.09										T/24			24	8624	16		16
10	Выпрямительное устр-во ВА3-2	ВА3-2	6/24	3/24	04.06	04.09										T/24			24	8624	16		16
11	Щитки и сети освещения		12/24	1/24	04.11	04.13										T/24			24	8632	8		8
12	ВКЗ п/ст 65	ВКЗ	12/24	1/24	04.11	04.13										T/24			24	8616	16		16
13	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		04.12										П/24			24	8632	8		8
14	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		04.12										П/24			24	8632	8		8
П/ст 66																							
1	Ввод на 1 сек. 6кВ п/ст 66	66А	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
2	Ввод на 2 сек. 6кВ п/ст 66	66Б	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
3	Резервный ввод на 1сек. 6кВ	12Р-1	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
4	Резервный ввод на 2сек. 6кВ	12Р-2	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
5	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	10.09	01.16										K/48			48	8592		48	48
6	Фидер трансформатора Т-1	Т-1	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
7	Фидер трансформатора Т-5	Т-2	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
8	Фидер тр-ра 68А	68А	8/48	4/24	10.09	04.06										K/48			48	8592		48	48
9	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	10.09	04.11										T/24			24	8628	12		12

10	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		04.11												24	8624	16		16	
11	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		04.11													24	8632	8		8
12	ВКЗ п/ст 66	ВКЗ	12/24	1/24	04.08	10.13													24	8624	16		16
13	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24	04.06	10.09													24	8618		22	22
14	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24	04.06	10.09													24	8618		22	22
П/ст 75																							
1	Ввод на 1 сек. 6кВ п/ст 75	75А	8/48	4/24	10.10	10.06													48	8592		48	48
2	Ввод на 2 сек. 6кВ п/ст 75	75Б	8/48	4/24	03.16	10.10																	
3	Резервный ввод на 1сек.6кВ	12Р-1	8/48	4/24	04.12	10.08													48	8592		48	48
4	Резервный ввод на 2сек.6кВ	12Р-2	8/48	4/24	04.12	10.08													48	8592		48	48
5	Фидер тр-ра Т-1	Т-1	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
6	Фидер тр-ра Т-2	Т-2	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
7	Фидер тр-ра 86А	86А	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
8	Фидер тр-ра 86Б	86Б	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
9	Фидер тр-ра 87А	87А	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
10	Фидер тр-ра 87Б	87Б	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
11	Фидер тр-ра 88А	88А	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
12	Фидер тр-ра 88Б	88Б	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
13	Фидер тр-ра 121А	121А	8/48	4/24	10.11	10.05													48	8592		48	48
14	Фидер тр-ра 121Б	121Б	8/48	4/24	10.11	03.16													48	8592		48	48
15	Фидер тр-ра 74А	74А	8/48	4/24	10.11	12.05													48	8592		48	48
16	Фидер тр-ра 74Б	74Б	8/48	4/24	01.13	04.10													48	8592		48	48
17	Секция №1 и ТН-1	ТН-1	8/48		10.12																		
18	Секция №2 и ТН-2	ТН-2	8/48		10.12																		
19	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24	10.12	04.09																	
20	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24	10.12	04.09																	
21	ВКЗ п/ст 75	ВКЗ	12/24	1/24	10.10	10.13																	
22	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	07.08	06.09																	
23	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		10.12																	
24	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		10.12																	
25	Проверка схемы ПМЗ-1 сек.	ПМЗ		1/24		10.12																	
26	Проверка схемы ПМЗ-2 сек.	ПМЗ		1/24		10.12																	
П/ст 10																							
1	Трансформатор ТД-10000/35 ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	6ц	4/72	1/48	08.06	09.12																	
2	Трансформатор ТД-10000/35 ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	7ц	4/72	1/48	08.06	06.16																	
3	Трансформатор ТД-5600/35 ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	11т	4/72	1/48	08.06	06.16																	
4	Трансформатор ТД-5600/35 ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	6т	4/72	1/48	08.06	06.16																	
5	Трансформатор ТД-5600/35 ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	7цг	4/72	1/48	08.06	06.16																	

6	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.1	4/24	1/24	09.12	08.09												48	8592		48	48				
7	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.2	4/24	1/24	09.12	08.09													48	8592		48	48			
8	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.3	4/24	1/24	09.12	08.09													48	8592		48	48			
9	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.4	4/24	1/24	06.15	08.09													24	8616	24		24			
10	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.5	4/24	1/24	07.16	08.09													24	8616	24		24			
11	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.6	4/24	1/24	05.16	08.09													24	8616	24		24			
12	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.7	4/24	1/24	09.12	08.09													48	8592		48	48			
13	Фидер с.двигателя 800 кВт	agr.8	4/24	1/24	09.12	08.09													48	8592		48	48			
14	Фидер и тр-р ТМ-320/6	7	8/48	4/24	06.16	07.08																				
15	Фидер и тр-р ТМ-160/6	14	8/48	4/24	07.16	07.08																				
16	Фидер и тр-р ТМ-180/6	15	8/48	4/24	06.16	07.08																				
17	Фидер	6ш	8/48	4/24	08.04	07.08													24	8614		16	16			
18	Тр-р напряжения НОМ-6	ТН-1	8/48	4/24	08.06	07.08													24	8614		16	16			
19	Тр-р напряжения НОМ-6	ТН-2	8/48	4/24	07.16	07.08													24	8614		16	16			
20	Тр-р напряжения НОМ-6	ТН-Т	8/48	4/24	08.06	07.08													24	8614		16	16			
21	Секция № 1-6кВ	С-1	8/48	4/24	08.08														48	8614		16	16			
22	Секция № 1-6кВ	С-2	8/48	4/24	07.16														48	8614		16	16			
23	Трансфер 6кВ	Тр.	8/48	4/24	08.08														48	8614		16	16			
24	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	07.08	08.09													24	8616	16		16			
25	Фидер 209 связь с РП-6кВ	209	6/24	1/24	03.15	09.10																				
РП-6																										
1	Фидер 1	1	8/48	4/24	06.15	09.10													24	8614	16		16			
2	Фидер 2	2	8/48	4/24	08.02	09.10														T/24		24	8614	16	16	
3	Фидер 4	4	8/48	4/24	08.02	09.10														T/24		24	8614	16	16	
4	Фидер 8	8	8/48	4/24	08.02	09.10														T/24		24	8614	16	16	
5	Фидер 12	12	8/48	4/24	06.15	09.10																48	8592		48	48
6	Фидер 13	13	8/48	4/24	06.15	09.10																48	8592		48	48
7	Связь с п/ст 10	209	8/48	4/24	04.15	09.10																48	8592		48	48
8	Ввод на 1 секцию 6 кВ	6т	4/72	1/48	07.08	08.10														K/48		48	8592		48	48
9	Ввод на 1 секцию 6 кВ	7цг	4/72	1/48	07.08	08.02														K/48		48	8592		48	48
10	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24		08.09														T/24		24	8614	16		16
11	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24		08.09														T/24		24	8614	16		16
12	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	07.08	08.09														T/24		24	8614	16		16
13	ВКЗ п/ст 10	ВКЗ	12/24	1/24	07.08	08.09														T/24		24	8614	16		16
РУ-6кВ п/ст 10																										
(вспомогательное обор-ие)																										
1	ЭД дренажного насоса	1	4/24	1/24	10.06	09.12														T/24		24	8614	16		16
2	ЭД вентилятора	АВ-1	6/48	1/24	10.06	09.12														T/24		24	8614	16		16
3	ЭД вентилятора	АВ-2	6/48	1/24	10.06	09.12														T/24		24	8614	16		16
4	ЭД вентилятора	АВ-3	6/48	1/24	10.06	09.12														T/24		24	8614	16		16
5	ЭД вентилятора	АВ-4	6/48	1/24	10.06	09.12														T/24		24	8614	16		16
6	ЭД калорифера аккумуля. бат.	А-16	6/48	1/24	10.06	09.12														T/24		24	8614	16		16
7	Щитки и сети освещения	ЩРО-1	6/24	1/24	07.06	09.12														T/24		24	8614	16		16

8	Щитки и сети освещения	ЩРО-2	6/24	1/24	07.06	09.12												24	8614	16		16	
9	Щитки и сети освещения	ЩАО	6/24	1/24	07.06	09.12													24	8614	16		16
10	Выпрямительное устр-во ВАЗП-1	ВАЗП-1	6/24	3/24	03.06	08.09													24	8614	16		16
11	Выпрямительное устр-во ВАЗП-2	ВАЗП-2	6/24	3/24	03.06	08.09													24	8614	16		16
12	Выпрямительное устр-во ВАЗП-3	ВАЗП-3	6/24	3/24	03.06	08.09													24	8614	16		16
13	Щит силовой	ф7	6/24		12.06														24	8614	16		16
14	Секция № 1 ЩСН ф7 380В	С-1	6/24		07.08														24	8614		16	16
15	Секция № 2 ЩСН ф14 380В	С-2	6/24		07.08														24	8614		16	16
16	Щит постоянного тока	ЩПТ	6/24		07.08														24	8614	16		16
17	Щит предупр. сигнализации	ЩПС		1/24		09.12													24	8614	16		16
18	Аккумуляторная батарея =220В	АБ	10/542	1/152	04.00	09.12													24	8616	24		24
19	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	05.06	09.12													24	8628	12		12
20	ВКЗ п/ст 10	ВКЗ	12/24	1/24	05.06	09.12													24	8632	8		8
21	НКЗ п/ст 10	НКЗ	12/24	1/24	05.06	09.12													24	8632	8		8
П/ст 6																							
1	Ввод с игумновской ТЭЦ	12ш	8/48	4/24	07.15	05.06													48	8592		48	48
2	Ввод с игумновской ТЭЦ	18ш	8/48	4/24	07.15	05.06													48	8592		48	48
3	Связь с п/ст 101	бю	8/48	4/24	04.15	05.00													48	8592		48	48
4	Шинносоединительный ф 37	37	8/48	4/24	08.06	05.01													48	8592		48	48
5	Шинносоединительный ф 38	38	8/48	4/24	08.06	05.01													48	8592		48	48
6	Шинносоединительный ф 45	45	8/48	4/24	07.15	05.01													48	8592		48	48
7	Трансформатор световой	33	8/48	4/24	04.17	05.01													48	8592		48	48
8	Трансформатор световой	39	8/48	4/24	04.17	05.01													48	8592		48	48
9	Отходящий на п/ст 20	20б	8/48	4/24	06.04	05.98													48	8592		48	48
10	Отходящий на п/ст 14	14А	8/48	4/24	08.06	09.17													48	8592		48	48
11	Отходящий на п/ст 14	14Б	8/48	4/24	12.17																		
12	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	05.06	09.12													24	8628	12		12

Начальник цеха электросетей и подстанций

М.А.Волков

Начальник участка по ремонту эл.оборудования

Е.К.Волков

Мастер по ремонту эл.оборудования

В.Н.Зотов

ООО "Эл-Транс"

Август 2023 г.

Подпункт "б" пункта 11 Стандартов раскрытия информации

			I квартал						II квартал						III квартал						IV квартал					
			Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
Абзац. 14	Количество аварийных отключений в месяц		0		0		0		0		0		0		0											
Абзац. 15	об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;		0		0		0		0		0		0		0											
Абзац.16	о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше;	МВт	ВН	СН I	ВН	СН I	ВН	СН I	ВН	СН I	ВН	СН I	ВН	СН I	ВН	СН I	ВН	СН I								
			198,3	91,3	198,3	91,3	198,3	91,3	198,3	91,3	198,3	91,3	198,3	91,3	198,3	91,3	198,3	91,3								
Абзац.17	о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения;	МВт	СН II		СН II		СН II		СН II		СН II		СН II		СН II											
			57,26		57,26		57,26		57,26		57,26		57,26		57,26		57,26									

Подпункт "в" пункта 11 Стандартов раскрытия информации

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества:

		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Абзац. 2	Поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения	0	0	0	0	0	0	0	0				
Абзац. 3	Заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору	0	0	0	0	0	0	0	0				
Абзац. 4	Аннулированных заявок на технологическое присоединение	0	0	0	0	0	0	0	0				
Абзац. 5	Выполненных присоединений и присоединенной мощности	0	0	0	0	0	0	0	0				

Примечание: наличие или отсутствие технической возможности технологического присоединения определяется величиной присоединяемой мощности и требуемой категорией надежности и определяется при поступлении заявки на технологическое присоединение.

Подпункт "е2" пункта 11 Стандартов раскрытия информации

об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию

Заявитель	о дате поступления заявки и ее регистрационном номере	о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий	о дате заключения договора	о ходе выполнения сетевой организацией технических условий	о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя	информация о составлении и подписании документов о технологическом присоединении
-	-	-	-	-	-	-

Подпункт "в (1)" пункта 11 Стандартов раскрытия информации

11в) о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектам естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов РФ о поданных заявках на технологическое присоединение к эл/сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к эл/сетям по сетевой компании с указанием количества:

	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал		
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют				