

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 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																						

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

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							
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							
Абзац. 4	Аннулированных заявок на технологическое присоединение	0	0	0	0	0							
Абзац. 5	Выполненных присоединений и присоединенной мощности	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							