

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "Эл-Транс"

И.Н.Алешин
 2021г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК
 планово-периодического ремонта и ТО энергооборудования
 цеха электросетей и подстанций, участка подстанций 101,102,83,60,65,66,70,73,75,6,20,10 на 2022 г.

№№ пп	Наименование оборудо- вания и № позиции по технологической схеме	Номер позиции	Нормативы ресурса между ремонтами и ТО, %			Дата последнего текущего ремонта	График ремонт ов и ТО												Годовой прост ой в ремонт е (в часах)	Годовой фонд рабочего времени (в часах)	Трудоемкост ь, чел/ч				
			Нормативы прост оя в ремонт е и ТО, ч				I кварт ал			II кварт ал			III кварт ал			IV кварт ал					ТР	КР	Всего		
			КР	ТР	Дата послед. КР		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сент ябрь	окт ябрь	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	06.13					Т/72								72	8522	118		118		
2	ЛЭП-Южная с ЛР-110кВ	2с	4/72	1/72	07.09	06.13					Т/72								72	8522	118		118		
3	Трансформатор 40МВА	1с	орез. из	1/72	07.09	06.13					Т/72								72	8432	208		208		
4	Трансформатор 40МВА	2с	орез. из	1/72	07.09	06.13					Т/72								72	8432	208		208		
5	Система шин 110кВ № 1	№ 1	8/48	4/24	05.07	06.06					К/24								24	8613		27	27		
6	Система шин 110кВ № 2	№ 2	8/48	4/24	05.07	06.06					К/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	10.01					К/48								48	8624		16	16		
10	Секция шин №2-4 6кВ	2-4	8/48	4/24	06.06	10.01					К/48								48	8624		16	16		
11	Ввод 1с-110кВ	1с			05.07	06.13					Т/24								24	8613	27		27		
12	Ввод 2с-110кВ	2с			01.08	06.13					Т/24								24	8613	27		27		
13	Ввод 1с-35кВ	1с	8/48	4/24	08.11	06.13					Т/24								24	8613	27		27		
14	Ввод 2с-35кВ	2с	8/48	4/24	08.11	06.13					Т/24								24	8613	27		27		
15	Шинносоединительный 35кВ	5т	8/48	4/24	02.03	05.07					К/72								72	8568		72	72		
16	Трансформатор напряжения ЗНОМ-35	4Т	8/24		11.06						К/24								24	8620		20	20		
17	Трансформатор напряжения ЗНОМ-35	6Т	8/24		11.06						К/24								24	8620		20	20		
18	Ввод на п/ст 30	19т	8/48	4/24	11.11	06.06					К/48								48	8624		16	16		
19	Ввод 1с-6кВ	1с	8/48	4/24	04.06	06.13					Т/24								24	8613	27		27		
20	Ввод 2с-6кВ	2с	8/48	4/24	04.06	06.13					Т/24								24	8613	27		27		

21	Резервный ввод на п/ст 11	11Ю	8/48	4/24	06.07	11.11												48	8614		16	16
22	Шинносоединительный бкВ	10	8/48	4/24	07.06	06.10												48	8592		48	48
23	Ввод на п/ст 54	54А	8/48	4/24	08.04	06.07												48	8592		48	48
24	Ввод на п/ст 54	54Б	8/48	4/24	08.04	06.07												48	8592		48	48
25	Ввод на п/ст 36	36Б	8/48	4/24	08.04	07.02												24	8613	27		27
26	Ввод на п/ст 83	83А	8/48	4/24	11.11	02.07												48	8592		48	48
27	Ввод на п/ст 83	83Б	8/48	4/24	11.11	02.07												48	8592		48	48
28	Ввод на п/ст 80	80А	8/48	4/24	11.11	01.03												48	8592		48	48
29	Ввод на п/ст 80	80Б	8/48	4/24	01.03	06.07												24	8624		6	6
30	Ввод на п/ст 55	55А	8/48	4/24	06.03	06.07												24	8613	27		27
31	Ввод на п/ст 55	55Б	8/48	4/24	10.01	09.05												24	8613	27		27
32	Резервный ввод с п/ст 6	6Ю	8/48	4/24	07.06	04.11												24	8613		27	27
33	Секция пост тока=220В 1и2		8/48	4/24	05.10													24	8613	27		27
34	Тр-р напряжения 1 сек. 6кВ	34	8/48	4/24	06.06													24	8624		6	6
35	Тр-р напряжения 2 сек. 6кВ	34	8/48	4/24	06.06													24	8624		6	6
36	Тр-р собственных нужд	31	8/48	4/24	06.03	06.07												24	8618	22		22
37	Тр-р собственных нужд	26	8/48	4/24	06.03	06.07												24	8618	22		22
38	Секция №1 380 В	№1	8/48	4/24	07.02	07.06												24	8634		6	6
39	Секция №2 380 В	№2	8/48	4/24	07.02	07.06												24	8634		6	6
40	Авар. вентиляция в ЗРУ-35	АВ	6/48	1/24	07.08	08.13												48	8624		16	16
41	Авар. вентиляция в КРУ-6	АВ	6/48	1/24	07.08	08.13												48	8624		16	16
42	ВКЗ ЗРУ-110кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
43	ВКЗ ЗРУ-35кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
44	ВКЗ ЗРУ-6кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
45	ВКЗ щита управления	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
46	НКЗ ЗРУ-110кВ	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
47	НКЗ ЗРУ-35кВ	ВКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
48	ВУ-М	ВУ-М	6/24	1/24	05.07	08.13												24	8624	16		16
49	ВАЗП-1		6/24	1/24	05.07	08.13												24	8624	16		16
50	ВАЗП-2		6/24	1/24	05.07	08.13												24	8624	16		16
51	НКЗ КРУ-6кВ	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
52	НКЗ щита управления	НКЗ	12/24	1/24	05.08	08.13												24	8624	16		16
53	Щиты и сети освещения	РУ-110	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
54	Щиты и сети освещения	РУ-35	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
55	Щиты и сети освещения	РУ-6	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
56	Щиты 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	07.13												72	8568		118	118
2	ЛЭП-Полимер с ЛР-110кВ	2Г	4/72	1/72	06.10	07.13												72	8568		118	118
3	Трансформатор 40,5 МВА	1Г	о рез. из	1/72	09.05	07.13												72	8568	208		208
4	Трансформатор 31,5 МВА	2Г	о рез. из	1/72	12.13	07.13												72	8568	208		208
5	Реакторы 6кВ	1Г	8/48	4/24	04.02	07.13												24	8592	20		20

6	Реакторы 6кВ	2Т	8/48	4/24	04.04	07.13													24	8592	20		20
7	ВМ ЛР-6кВ на 1 секцию	1Т	8/48	4/24	09.11	07.13													24	8616	22		22
8	ВМ ЛР-6кВ на 2 секцию	1Т	8/48	4/24	09.11	07.13													24	8616	22		22
9	ВМ ЛР-6кВ на 3 секцию	2Т	8/48	4/24	09.11	07.13													24	8616	22		22
10	ВМ ЛР-6кВ на 4 секцию	2Т	8/48	4/24	09.11	07.13													24	8616	22		22
11	Трансформатор ТСН-1	ТСН-1	8/48	4/24	10.10	09.04													24	8592	30		30
12	Трансформатор ТСН-2	ТСН-2	8/48	4/24	10.10	08.06													24	8616	30		30
13	Трансформатор ТСН-Р	ТСН-Р	8/48	4/24	10.10	08.06													24	8616	30		30
14	Ввод на п/ст 65	65А	8/48	4/24	10.10	04.05													24	8592	22		22
15	Ввод на п/ст 65	65Б	8/48	4/24	10.10	04.05													24	8592	22		22
16	Ввод на п/ст 66	66А	8/48	4/24	10.10	04.06													24	8592	22		22
17	Ввод на п/ст 66	66Б	8/48	4/24	10.10	04.06													24	8592	22		22
18	Ввод на п/ст 70	70А	8/48	4/24	11.04	12.08													24	8616	22		22
19	Ввод на п/ст 70	70Б	8/48	4/24	11.04	12.08													24	8616	22		22
20	Ввод на п/ст 75	75А	8/48	4/24	10.10	11.98													24	8616	22		22
21	Ввод на п/ст 75	75Б	8/48	4/24	10.10	11.98													24	8616	22		22
22	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-1	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8616	16		16
23	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-2	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8616	16		16
24	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-3	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8616	16		16
25	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-4	6/24	3/24	07.10	07.07													24	8616	16		16
26	Вытяжной вентилятор	ВВ	8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
27	Электрокалорифер КРУ-6		8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
28	Щит вентиляции		8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
29	Щиты и сети освещения	ЩУ	8/48	1/24	07.13	06.09													24	8616	16		16
30	ТЕНы отопления ЩУ		8/48	1/24	07.13	06.09													24	8592	16		16
31	ВКЗ п/ст 102	ВКЗ	12/24	1/24	07.13	06.09													24	8616	8		8
32	НКЗ п/ст 102	НКЗ	12/24	1/24	07.13	06.09													24	8616	12		12
33	Щиты и сети освещения	КРУ-6	6/24	1/24	07.13	06.09													24	8616	16		16
34	Сеть освещения ОРУ-110		6/24	1/24	07.13	06.09													24	8616	16		16
П/ст 60																							
1	Щиты и сети освещения		6/24	1/24	10.08	10.13													24	8624		16	16
2	Вытяжной вентилятор	ВВ	6/24	1/24	10.08	10.13													24	8624		16	16
3	Распределительный пункт	РП-1	6/24	1/24	10.08	10.13													24	8624		16	16
4	Распределительный пункт	РП-2	6/24	1/24	10.08	10.13													24	8624	16		16
5	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		08.13													24	8632	8		8
6	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		08.13													24	8632	8		8
7	ВКЗ п/ст 60	ВКЗ	12/24	1/24	10.10	10.13													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													24	8616	22		22
2	Ввод на 2 сек. 6кВ п/ст 65	65Б	8/48	4/24	10.10	04.05													24	8616	22		22
3	Резервный ввод на 1сек. 6кВ	12Р-1	8/48	4/24	04.09	08.11													24	8616	22		22
4	Резервный ввод на 2сек. 6кВ	12Р-2	8/48	4/24	04.09	08.11													24	8616	22		22

5	Ввод на ТП-69	69А	8/48	4/24	04.09	04.11													24	8616	22		22	
6	Ввод на ТП-69	69Б	8/48	4/24	04.09	04.11														24	8616	22		22
7	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	04.09	04.05														48	8592		48	48
8	Ввод на ТП-64	64Б	8/48	4/24	04.09	04.05														48	8592		48	48
9	Выпрямительное устр-во ВА3-1	ВА3-1	6/24	3/24	04.06	04.09														24	8624	16		16
10	Выпрямительное устр-во ВА3-2	ВА3-2	6/24	3/24	04.06	04.09														24	8624	16		16
11	Щиты и сети освещения		12/24	1/24	04.11	04.13														24	8632	8		8
12	ВКЗ п/ст 65	ВКЗ	12/24	1/24	04.11	04.13														24	8616	16		16
13	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		04.12														24	8632	8		8
14	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		04.12														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														48	8592		48	48
2	Ввод на 2 сек. 6кВ п/ст 66	66Б	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
3	Резервный ввод на 1сек. 6кВ	12Р-1	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
4	Резервный ввод на 2сек. 6кВ	12Р-2	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
5	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
6	Фидер трансформатора Т-1	Т-1	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
7	Фидер трансформатора Т-2	Т-2	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
8	Фидер тр-ра 68А	68А	8/48	4/24	10.09	04.06														48	8592		48	48
9	Щиты и сети освещения		6/24	1/24	10.09	04.11														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	04.09														24	8618		22	22
14	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24	04.06	04.09														24	8618		22	22
П/ст 73																								
1	Резервный ввод на 1сек. 6кВ	12Р-1	8/48	4/24	06.02	08.11														24	8618	22		22
2	Резервный ввод на 2сек. 6кВ	12Р-2	8/48	4/24	06.02	08.11														24	8618	22		22
3	Фидер трансформатора Т-1	Т-1	8/48	4/24	05.09	04.05														24	8618	22		22
4	Фидер трансформатора Т-2	Т-2	8/48	4/24	06.09	04.05														24	8618	22		22
5	Фидер тр-ра 85А	85А	8/48	4/24	06.09	03.05														24	8618	22		22
6	Фидер тр-ра 85Б	85Б	8/48	4/24	06.09	03.05														24	8618	22		22
7	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24	04.06	04.09														24	8624	16		16
8	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24	04.06	04.09														24	8624	16		16
9	Щиты и сети освещения		6/24	1/24	04.06	04.13														24	8624	16		16
10	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		04.11														24	8624	16		16
11	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		04.13														24	8632	8		8
П/ст 75																								
1	Ввод на 1 сек. 6кВ п/ст 75	75А	8/48	4/24	10.05	10.10														48	8592		48	48
2	Ввод на 2 сек. 6кВ п/ст 75	75Б	8/48	4/24	11.05	10.10														48	8592		48	48
3	Фидер тр-ра Т-1	Т-1	8/48	4/24	10.10	10.05														48	8592		48	48
4	Фидер тр-ра Т-2	Т-2	8/48	4/24	10.10	10.05														48	8592		48	48

5	Фидер тр-ра 86А	86А	8/48	4/24	10.05	10.10												К/48		48	8592		48	48	
6	Фидер тр-ра 86Б	86Б	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
7	Фидер тр-ра 87А	87А	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
8	Фидер тр-ра 87Б	87Б	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
9	Фидер тр-ра 88А	88А	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
10	Фидер тр-ра 88Б	88Б	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
11	Фидер тр-ра 121А	121А	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
12	Фидер тр-ра 121Б	121Б	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
13	Фидер тр-ра 74А	74А	8/48	4/24	10.05	10.10													К/48		48	8592		48	48
14	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24	10.12	04.09													Т/24		24	8624	16		16
15	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24	10.12	04.09													Т/24		24	8624	16		16
16	ВКЗ п/ст 75	ВКЗ	12/24	1/24	10.10	10.13													Т/24		24	8632	8		8
17	Щиты и сети освещения		6/24	1/24	07.08	06.09													К/24		24	8624		16	16
18	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		10.12													П/24		24	8624	16		16
19	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		10.12													П/24		24	8632	8		8
20	Проверка схемы ПМЗ-1 сек.	ПМЗ		1/24		10.12													П/24		24	8632	8		8
21	Проверка схемы ПМЗ-2 сек.	ПМЗ		1/24		10.12													П/24		24	8632	8		8
П/ст 10																									
1	Трансформатор ТД-10000/35	6ц	4/72	1/48	08.06	09.12																			
	ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																								
2	Трансформатор ТД-10000/35	7ц	4/72	1/48	08.06	09.12																			
	ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																								
3	Трансформатор ТД-5600/35	11г	4/72	1/48	08.06	09.12																			
	ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																								
4	Трансформатор ТД-5600/35	6г	4/72	1/48	08.06	09.12																			
	ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																								
5	Трансформатор ТД-5600/35	7цг	4/72	1/48	08.06	09.12																			
	ЛР, ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																								
6	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.1	4/24	1/24	09.12	08.09																			
7	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.2	4/24	1/24	09.12	08.09																			
8	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.3	4/24	1/24	09.12	08.09																			
9	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.4	4/24	1/24	09.12	08.09																			
10	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.5	4/24	1/24	09.12	08.09																			
11	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.6	4/24	1/24	09.12	08.09																			
12	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.7	4/24	1/24	09.12	08.09																			
13	Фидер с. двигателя 800 кВт	агр.8	4/24	1/24	09.12	08.09																			

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	Щиты 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	10.02	05.06											48	8592		48	48
2	Ввод с игумновской ТЭЦ	18ш	8/48	4/24	10.02	05.06											48	8592		48	48
3	Связь с п/ст 101	6ю	8/48	4/24	05.96	05.00											48	8592		48	48
4	Шинносоединительный ф 37	37	8/48	4/24	05.97	05.01											48	8592		48	48
5	Шинносоединительный ф 38	38	8/48	4/24	05.97	05.01											48	8592		48	48
6	Шинносоединительный ф 45	45	8/48	4/24	05.97	05.01											48	8592		48	48
7	Трансформатор световой	33	8/48	4/24	07.05	05.01											48	8592	32	48	48
8	Трансформатор световой	39	8/48	4/24	08.97	05.01											48	8592		48	48
9	Отходящий на п/ст 20	20а	8/48	4/24	06.04	05.98											48	8592		48	48
10	Отходящий на п/ст 20	20б	8/48	4/24	06.04	05.98											48	8592		48	48
11	Отходящий на п/ст 14	14А	8/48	4/24	06.04	05.98											48	8592		48	48

12	Щиты и сети освещения		6/24	1/24	05.06	09.12												24	8628	12		12	
	П/ст 20																						
1	Щиты и сети освещения		6/24	1/24	05.06	09.12				T/24								24	8628	12		12	
2	ВКЗ, НКЗ		3/24		08.01					T/24								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"

Февраль 2022 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
Абзац. 14	Количество аварийных отключений в месяц		0		0																
Абзац. 15	об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;		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															
			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																
			57,275		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										
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										
Абзац. 4	Аннулированных заявок на технологическое присоединение	0	0										
Абзац. 5	Выполненных присоединений и присоединенной мощности	0	1/15										

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
ГБУ НО Экология региона	вх. № 48 от 11.03.20г.	25.03.2020г.	26.06.2020г	выполнение ТУ заявителем ТСО	14.02.2022	14.02.2022
АО "РГ-Центр"	вх. № 26 от 08.10.21г.	12.11.2021г.	11.10.2021	выполнение ТУ ТСО	-	-