

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
ООО "Эл-Транс"

И.Н.Алешин

" " 2018г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК

планово-периодического ремонта и ТО энергооборудования п/ст 101,102,83,60,65,66,70,73,75,6,20,10.

цеха электросетей и подстанций на 2019 г.

№№ пп	Наименование оборудования и № позиции по технологической схеме	Номер позиции	Нормативы ресурса между ремонтами и ТО, %			Дата последнего текущего ремонта	График ремонтов 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-110 кВ	1с	4/72	1/72	07.09	06.13					Т/72								72	8522	118		118	
2	ЛЕП-Южная с ЛР-110 кВ	2с	4/72	1/72	07.09	06.13					Т/72								72	8522	118		118	
3	Трансформатор 40 МВА	1с	по рез.изм	1/72	09.02	06.13					Т/72								72	8432	208		208	
4	Трансформатор 40 МВА	2с	по рез.изм	1/72	08.02	06.13					Т/72								72	8432	208		208	
5	Система шин 110 кВ №1	№1	8/48	4/24	05.07						К/24								24	8613		27	27	
6	Система шин 110 кВ №2	№2	8/48	4/24	06.07						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 6 кВ	1-3	8/48	4/24	06.06						К/48								48	8624		16	16	
10	Секция шин №2-4 6 кВ	2-4	8/48	4/24	06.06						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 35 кВ	5т	8/48	4/24	02.03	05.07					К/72								72	8568		72	72	
16	Тр-р напряжения ЗНОМ-35	4Т	8/24		11.06						К/24								24	8620		20	20	
17	Тр-р напряжения ЗНОМ-35	6т	8/24		11.06						К/24								24	8620		20	20	

18	Ввод на п/ст30	19Т	8/48	4/24	11.11	06.06												48	8624		16	16
19	Ввод 1с-6кВ	1с	8/48	4/24	04.06	06.13												24	8613	27		27
20	Ввод 2с-6кВ	2с	8/48	4/24	04.06	06.13												24	8613	27		27
21	Резервный ввод на п/ст11	11Ю	8/48	4/24	06.07	11.11												48	8614		16	16
22	Шиносоединительный 6кВ	10	8/48	4/24	07.06	06.10												48	8592		48	48
23	Ввод на п/ст54	54А	8/48	4/24	08.04	06.07												48	8592		48	48
24	Ввод на п/ст54	54Б	8/48	4/24	08.04	06.07												48	8592		48	48
25	Ввод на п/ст36	36Б	8/48	4/24	08.04	07.02												24	8613	27		27
26	Ввод на п/ст83	83А	8/48	4/24	11.11	02.07												48	8592		48	48
27	Ввод на п/ст83	83Б	8/48	4/24	11.11	02.07												48	8592		48	48
28	Ввод на п/ст80	80А	8/48	4/24	11.11	01.03												48	8592		48	48
29	Ввод на п/ст80	80Б	8/48	4/24	01.03	06.07												24	8624		6	6
30	Ввод на п/ст55	55А	8/48	4/24	06.03	06.07												24	8613	27		27
31	Ввод на п/ст55	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 1и 2		8/48	4/24	05.10													24	8613	27		27
34	Тр-р напряжения 1 сек.6 кВ	34	8/48	4/24	06.06													24	8624		6	6
35	Тр-р напряжения 2 сек.6 кВ	25	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-6кВ	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 КРУ-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	НКЗ	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	Щитки и сети освещения	РУ-110	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
54	Щитки и сети освещения	РУ-35	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
55	Щитки и сети освещения	РУ-6	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
56	Щитки и сети освещения	ЩУ	6/24	1/24	07.08	08.13												24	8624	16		16
	<b>П/СТ 102</b>																					

1	ЛЭП-158 с ЛР-110 кВ	1Г	4/72	1/72	06.10	07.13					K/72						72	8568		118	118	
2	ЛЭП-Полимер с ЛР-110 кВ	2Г	4/72	1/72	04.10	07.13					K/72						72	8568		118	118	
3	Трансформатор 40,5 МВА	1Г	по рез.изм	1/72	09.05	07.13					T/72						72	8568	208		208	
4	Трансформатор 31,5 МВА	2Г	по рез.изм	1/72	12.13	07.13					T72						72	8568	208		208	
5	Реакторы 6кВ	1Г	8/48	4/24	04.02	07.13					T/24						24	8592	20		20	
6	Реакторы 6кВ	2Г	8/48	4/24	04.04	07.13					T/24						24	8592	20		20	
7	ВМ и ЛР-6кВ на 1секцию	1Г	8/48	4/24	09.11	07.13					T/24						24	8616	22		22	
8	ВМ и ЛР-6кВ на 2секцию	1Г	8/48	4/24	09.11	07.13					T/24						24	8616	22		22	
9	ВМ и ЛР-6кВ на 3секцию	2Г	8/48	4/24	04.11	07.13					T/24						24	8616	22		22	
10	ВМ и ЛР-6кВ на 4секцию	2Г	8/48	4/24	04.11	07.13					T/24						24	8616	22		22	
11	Трансформатор ТСН-1	ТСН-1	8/48	4/24	10.10	09.04					T/24						24	8592	30		30	
12	Трансформатор ТСН-2	ТСН-2	8/48	4/24	10.10	08.06					T/24						24	8616	30		30	
13	Трансформатор ТСН-Р	ТСН-Р	8/48	4/24	10.10	08.06					T/24						24	8616	30		30	
14	Ввод на п/ст 65	65А	8/48	4/24	10.10	04.05					T/24						24	8592	22		22	
15	Ввод на п/ст 65	65Б	8/48	4/24	10.10	04.05					T/24						24	8592	22		22	
16	Ввод на п/ст 66	66А	8/48	4/24	10.10	04.06					T/24						24	8592	22		22	
17	Ввод на п/ст 66	66Б	8/48	4/24	10.10	04.06					T/24						24	8592	22		22	
18	Ввод на п/ст 70	70А	8/48	4/24	11.04	12.08					T/24						24	8616	22		22	
19	Ввод на п/ст 70	70Б	8/48	4/24	11.04	12.08					T/24						24	8616	22		22	
20	Ввод на п/ст 75	75А	8/48	4/24	10.10	11.98					T/24						24	8616	22		22	
21	Ввод на п/ст 75	75Б	8/48	4/24	10.10	11.98					T/24						24	8616	22		22	
22	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-1	6/24	3/24	07.10	07.07					T/24						24	8616	16		16	
23	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-2	6/24	3/24	07.10	07.07					T/24						24	8616	16		16	
24	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-3	6/24	3/24	07.10	07.07					T/24						24	8616	16		16	
25	Выпрямительное устр-во ВУ	ВУ-4	6/24	3/24	07.10	07.07					T/24						24	8616	16		16	
26	Вытяжной вентилятор	ВВ	8/48	1/24	07.13	06.09					T24						24	8592	16		16	
27	Электрокалорифер в КРУ-6		8/48	1/24	07.13	06.09					T24						24	8592	16		16	
28	Щит вентиляции		8/48	1/24	07.13	06.09					T/24						24	8616	16		16	
29	Щитки и сети освещения	ЩУ	8/48	1/24	07.13	06.09					T24						24	8616	16		16	
30	ТЕНы отопления ЩУ		8/48	1/24	07.13	06.09					T24						24	8592	16		16	
31	ВКЗ п/ст102	ВКЗ	12/24	1/24	07.13	06.09					T/24						24	8616	8		8	
32	НКЗ п/ст102	НКЗ	12/24	1/24	07.13	06.09					T/24						24	8616	12		12	
33	Щитки и сети освещения	КРУ-6	6/24	1/24	07.13	06.09					T/24						24	8616	16		16	
34	Сеть освещения ОРУ-110		6/24	1/24	07.13	06.09					T/24						24	8616	16		16	
<b>П/СТ 60</b>																						
1	Щитки 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										П/24				24	8632	8		8
6	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		08.13										П/24				24	8632	8		8
7	ВКЗ п/ст 60	ВКЗ	12/24	1/24	10.10	10.13										П/24				24	8632	8		8
<b>П/СТ 65</b>																								
1	Ввод на 1сек. 6кВ п/ст65	65А	8/48	4/24	10.10	04.05										Т/24				24	8616	22		22
2	Ввод на 2сек. 6кВ п/ст65	65Б	8/48	4/24	10.10	04.05										Т/24				24	8616	22		22
3	Резервный ввод на 1сек.6кВ	12Р-1	8/48	4/24	04.09	08.11										Т/24				24	8616	22		22
4	Резервный ввод на 2сек.6кВ	12Р-2	8/48	4/24	04.09	08.11										Т/24				24	8618	22		22
5	Ввод на ТП- 69	69А	8/48	4/24	04.09	04.11										Т/24				24	8618	22		22
6	Ввод на ТП-69	69Б	8/48	4/24	04.09	04.11										Т/24				24	8618	22		22
7	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	04.09	04.05										К/48				48	8592		48	48
8	Ввод на ТП- 64	64Б	8/48	4/24	04.09	04.05										К/48				48	8592		48	48
9	Выпрямительное устр-во ВА3-1	ВА3-1	6/24	3/24	04.06	04.09										Т/24				24	8624	16		16
10	Выпрямительное устр-во ВА3-2	ВА3-2	6/24	3/24	04.06	04.09										Т/24				24	8624	16		16
11	Щитки и сети освещения		12/24	1/24	04.11	04.13										Т/24				24	8632	8		8
12	ВКЗ п/ст 65	ВКЗ	12/24	1/24	04.11	04.13										Т/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
<b>П/СТ 66</b>																								
1	Ввод на 1сек. 6кВ п/ст66	66А	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
2	Ввод на 2сек. 6кВ п/ст66	66Б	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
3	Резервный ввод на 1сек.6кВ	12Р-1	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
4	Резервный ввод на 2сек.6кВ	12Р-2	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
5	Фидер СВ-СР-6кВ	СВ-СР	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
6	Фидер трансформатора Т-1	Т-1	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
7	Фидер трансформатора Т-5	Т-2	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
8	Фидер тр-ра 68А	68А	8/48	4/24	10.09	04.06										К/48				48	8592		48	48
9	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	10.09	04.11										Т/24				24	8628	12		12
10	Проверка схемы АВР-6кВ	АВР		1/24		04.11										П/24				24	8624	16		16
11	Проверка схемы АВР-380В	АВР		1/24		04.11										П/24				24	8632	8		8
12	ВКЗ п/ст 66	ВКЗ	12/24	1/24	04.08	10.13										Т/24				24	8624	16		16
13	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24	04.06	10.09										К/24				24	8618		22	22
14	Выпрямительное устр-во ВУ-2	ВУ-2	6/24	3/24	04.06	10.09										К/24				24	8618		22	22
<b>П/СТ 73</b>																								
1	Резервный ввод на 1сек.6кВ	12Р-1	8/48	4/24	06.02	08.11										Т/24				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	Щитки 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	
<b>П/СТ 75</b>																							
1	Ввод на 1сек. 6кВ п/ст75	75А	8/48	4/24	10.05	10.10												К/48	48	8592		48	48
2	Ввод на 2сек. 6кВ п/ст75	75Б	8/48	4/24	11.05	10.10												К/48	48	8592		48	48
3	Фидер тр-ра Т-1	Т-1	8/48	4/24	10.10	10.05												К/48	48	8592		48	48
4	Фидер тр-ра Т-2	Т-2	8/48	4/24	10.10	10.05												К/48	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-1	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	Щитки 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
<b>П/СТ 10</b>																							
1	Трансформатор ТД-10000/35	6ц	4/72	1/48	08.06	09.12												Т/110					
	ЛР,ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																						
2	Трансформатор ТД-10000/35	7ц	4/72	1/48	08.06	09.12												Т/110					
	ЛР,ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																						
3	Трансформатор ТМ-5600/35	11т	4/72	1/48	08.06	09.12												Т/110					
	ЛР,ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ																						

4	Трансформатор ТМ-5600/35 ЛР,ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	6г	4/72	1/48	08.06	09.12												110	8510	120		120	
5	Трансформатор ТМ-5600/35 ЛР,ВМ-35кВ.РВС,ВМ-6кВ	7цг	4/72	1/48	08.06	09.12													110	8510	120		120
6	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.1	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
7	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.2	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
8	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.3	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
9	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.4	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
10	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.5	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
11	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.6	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
12	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.7	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
13	Фидер с.двигателя 800 кВт	агр.8	4/24	1/24	09.12	08.09													24	8616	24		24
14	Фидер и тр-р ТМ-320/6	7	8/48	4/24	06.06	07.08													48	8592		48	48
15	Фидер и тр-р ТМ-160/6	14	8/48	4/24	08.04	07.08													48	8592		48	48
16	Фидер и тр-р ТМ-180/6	15	8/48	4/24	08.04	07.08													48	8592		48	48
17	Фидер	6ш	8/48	4/24	08.04	07.08													24	8592		16	16
18	Тр-р напряжения НОМ-6	ТН-1	8/48	4/24	08.06	07.08													24	8592		16	16
19	Тр-р напряжения НОМ-6	ТН-2	8/48	4/24	08.06	07.08													24	8592		16	16
20	Тр-р напряжения НОМ-6	ТН-Г	8/48	4/24	08.06	07.08													24	8592		16	16
21	Секция №1-6кВ	С-1	8/48	4/24	08.08														48	8592		16	16
22	Секция №2-6кВ	С-2	8/48	4/24	08.08														48	8592		16	16
23	Трансфер 6 кВ	Тр.	8/48	4/24	08.08														48	8592		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	08.04	09.10													48	8592		16	16
<b>РП-6</b>																							
1	Фидер 1	1	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
2	Фидер 2	2	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
3	Фидер 4	4	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
4	Фидер 8	8	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
5	Фидер 12	12	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
6	Фидер 13	13	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
7	Связь сп/ст 10	209	8/48	4/24	08.02	09.10													48	8592		48	48
8	Ввод на 1 секцию 6 кВ	6г	4/72	1/48	07.08	08.10													48	8592		48	48
9	Ввод на 1 секцию 6 кВ	7цг	4/72	1/48	07.08	08.02													48	8592		48	48
10	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-1	6/24	3/24		08.09													48	8614		16	16
11	Выпрямительное устр-во ВУ-1	ВУ-2	6/24	3/24		08.09													48	8614		16	16
12	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	07.08	08.09													24	8614		16	16
13	ВКЗ п/ст10	ВКЗ	12/24	1/24	07.08	08.09													24	8614		16	16
<b>РУ-6кВ п/ст 10</b>																							

<b>(вспомогательное обор-ие)</b>																								
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 аккумулят. 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													T/24	24	8614	16		16
9	Щитки и сети освещения	ЩАО	6/24	1/24	07.06	09.12													T/24	24	8614	16		16
10	Выпрямительное устр-во ВАЗП-1	ВАЗП-1	6/24	3/24	03.06	08.09													T/24	24	8614	16		16
11	Выпрямительное устр-во ВАЗП-2	ВАЗП-2	6/24	3/24	03.06	08.09													T/24	24	8614	16		16
12	Выпрямительное устр-во ВАЗП-3	ВАЗП-3	6/24	3/24	03.06	08.09													T/24	24	8614	16		16
13	Щит силовой	ф7	6/24		12.06														T/24	24	8614	16		16
14	Секция №1 ЩСН ф7 380В	С-1	6/24		07.08														T/24	24	8614	16		16
15	Секция №2 ЩСН ф14 380В	С-2	6/24		07.08														T/24	24	8614	16		16
16	Щит постоянного тока	ЩПТ	6/24		07.08														T/24	24	8614	16		16
17	Щит предуп. сигнализации	ЩПС		1/24		09.12													T/24	24	8614	16		16
18	Аккумуляторная батарея =220В	АБ	10/542	1/152	04.00	09.12													T/24	24	8616	24		24
19	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	05.06	09.12													T/24	24	8628	12		12
20	ВКЗ п/ст 10	ВКЗ	12/24	1/24	05.06	09.12													T/24	24	8632	8		8
21	НКЗ п/ст 10	НКЗ	12/24	1/24	05.06	09.12													T/24	24	8632	8		8
<b>П/СТ 6</b>																								
1	Ввод с игуновской ТЭЦ	12ш	8/48	4/24	10.02	05.06													К/48	48	8592		48	48
2	Ввод с игуновской ТЭЦ	18ш	8/48	4/24	10.02	05.06													К/48	48	8592		48	48
3	Связь с п/ст 101	6ю	8/48	4/24	05.96	05.00													К/48	48	8592		48	48
4	Шинносоединительный ф 37	37	8/48	4/24	05.97	05.01													К/48	48	8592		48	48
5	Шинносоединительный ф 38	38	8/48	4/24	05.97	05.01													К/48	48	8592		48	48
6	Шинносоединительный ф 45	45	8/48	4/24	05.97	05.01													К/48	48	8592		48	48
7	Трансформатор световой	33	8/48	4/24	07.05	05.01													К/48	48	8592	32	48	48
8	Трансформатор световой	39	8/48	4/24	08.97	05.01													К/48	48	8592		48	48
9	Отходящий на п/ст 20	20а	8/48	4/24	06.04	05.98													К/48	48	8592		48	48
10	Отходящий на п/ст 20	20б	8/48	4/24	06.04	05.98													К/48	48	8592		48	48
11	Отходящий на п/ст 14	14А	8/48	4/24	06.04	05.98													К/48	48	8592		48	48
19	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	05.06	09.12													T/24	24	8628	12		12
<b>П/СТ 20</b>																								
1	Щитки 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 сетей и подстанций**

**М.А. Волков**

**Начальник участка по ремонту**

**Е.К. Волков**

**Мастер по ремонту**

**В.Н. Зотов**





IV квартал			
Ноябрь		Декабрь	
0		0	
0		0	
ВН	СН I	ВН	СН I
СН II		СН II	

**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.

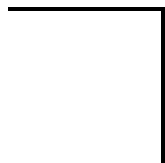
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Абзац. 2	Поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения	0	0	1/150кВт	0	1/0кВт	0	0	1	0	0		
Абзац. 3	Заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0		
Абзац. 4	Аннулированных заявок на технологическое присоединение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Абзац. 5	Выполненных присоединений и присоединенной мощности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

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

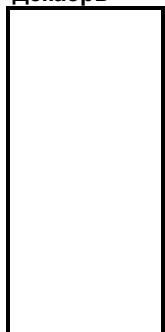
## Подпункт "в (1)" пункта 11 Стандартов раскрытия информации

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
	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	1/150кВт	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	1/0кВт	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения с ООО "Эл-Транс" отсутствуют	1/1000кВт	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	



Декабрь



## 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
ООО "Экофест"	вх. № 14 от 04.03.19г.	18.03.2019г.	18.03.2019г.	02.09.2019г.	01.10.2019	06.09.2019
АО "Тандер"	вх. № 42 от 13.05.19г.	13.06.2019г.	–	–	–	–
ИП Малыгин В.Г.	вх. № 98 от 12.08.19г.	30.08.2019г.	30.08.2019г.	выполнение ТУ ТСО	–	–