

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Эл-Транс"

И.Н.Алёшин
2020г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК
планово-периодического ремонта и ТО энергооборудования
цеха электросетей и подстанций, участка подстанций 12,13,30,103, на 2021 г.

№№ пп	Наименование оборудо- вания 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 12																							
1	Ввод 35кВ	ф1ц	3/72	1/48	06.10	05.11					К/72								72	8568		372	372	
2	Ввод 35кВ	ф2ц	3/72	1/48	06.12	08.11					Т/48								48	8592	123		123	
3	Ввод 35кВ	ф5ц	3/72	1/48	08.10	08.12					К/72								72	8568		372	372	
4	Отходящий на п/ст 3	Ф3А	8/48	4/24	11.13	05.10					Т/24								24	8616	32		32	
5	Отходящий на п/ст 4	Ф4Б	8/48	4/24	11.13	06.06					К/48								48	8475		290	290	
6	Отходящий на п/ст 37	Ф37А	8/48	4/24	11.10	03.06					Т/24								24	8616	32		32	
7	Отходящий на п/ст 37	Ф37Б	8/48	4/24	11.10	03.06					Т/24								24	8616	32		32	
8	Отходящий на п/ст 28	Ф28Б	8/48	4/24	03.06	04.02					К/48								48	8475		290	290	
9	Отходящий на п/ст 76	Ф76А	8/48	4/24	07.06	10.01					К/48								48	8475		290	290	
10	Сборные шины 1с-6кВ			4/24		08.05					К/24								24	8616		8	8	
11	Сборные шины трансфера			4/24		08.05					К/24								24	8616		8	8	
12	Трансформатор напряжения	ф16	8/48	4/24	08.05	05.09					К/48								48	8592		48	48	
13	Трансформатор напряжения	ф28	8/48	4/24	08.05	05.09					К/48								48	8592		48	48	
14	Трансформатор напряжения	ф9	8/48	4/24	08.05	05.09					К/48								48	8592		48	48	
15	Связь с п/ст 30	ф12	8/48	4/24	08.04	05.08					К/48								48	8592		48	48	
16	Щит аварийного освещения		6/24	1/24	10.10	12.13					Т/24								24	8624	16		16	
17	Щит рабочего освещения		6/24	1/24	10.10	12.13					Т/24								24	8624	16		16	
18	ВАЗП		6/24	3/12	10.10	05.7					Т/12								12	8604	12		12	
19	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	11.13	05.12					Т/24								24	8616	20		20	
20	Вытяжная вентиляция В-1,4,5		6/48	1/24	10.10	05.13					Т/24								24	8616	20		20	

21	Аварийная вентиляция РУ6кВ		6/48	1/24	10.10	05.09													24	8616	20		20						
П/ст 103																													
1	Отходящий на п/ст 93	Ф93А	8/48	4/24	09.11	06.07													T/24					24	8616	32		32	
2	Отходящий на п/ст 401	Ф401Б	8/48	4/24	11.11	08.07													T/24					24	8616	32		32	
3	Трансформатор собственных нужд	ТСН-1	8/48	4/24	10.11	07.07													T/24					48	8592	48		48	
4	Трансформатор собственных нужд	ТСН-2	8/48	4/24	10.11	07.07													T/24					48	8592	48		48	
5	Межсекционный бкВ	СВ,СР	8/48	4/24	04.12	07.10													T/24					24	8618	22		22	
6	Щитки рабочего																												
7	и аварийного освещения		6/24	1/24	12.13	07.12													T/24					24	8618	12		12	
8	КТА		6/24	1/24	06.09	12.13													T/24					24	8634	6		6	
9	Вытяжная вентиляция АВ-1,2		6/48	1/24	09.11	12.13													T/24					24	8632	8		8	
10	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	06.08	11.13													T/24					24	8620	20		20	
11	Проверка схемы АВР-6кВ		1/12		07.13														АВР/12					16	8624	16		16	
П/ст 37																													
1	Ввод с п/ст 12 и ТН	Ф37А	8/48	4/24	10.10	06.06													T/24					24	8618	22		22	
3	Ввод с п/ст 12 и ТН	Ф37Б	8/48	4/24	10.10	03.06													T/24					24	8618	22		22	
4	Секция №1-6кВ		4/24		08.09														K/24					24	8622		8	8	
5	Секция №2-6кВ		4/24		08.09														K/24					24	8622		8	8	
6	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	07.05	11.13													T/24					24	8620	20		20	
7	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	06.12	12.13													T/24					24	8628	12		12	
П/ст 4																													
1	Ввод с п/ст 13	ф 4А	8/48	4/24	06.06	11.10													K/48					48	8592		48	48	
2	Ввод с п/ст 12	ф 4Б	8/48	4/24	11.13	11.10													T/24					24	8618	22		22	
3	Отходящий на ВНХМ	ф20	8/48	4/24	10.04	08.08													K/48					48	8592		48	48	
4	Ремонтный ввод	ф12р	8/48	4/24	09.04	08.08													K/48					48	8592		48	48	
5	Трансформатор силовой 1000кВА	ф12	8/48	4/24	09.04	08.08													K/48					48	8592		48	48	
6	Трансформатор свет.630кВА	ф6	8/48	4/24	05.05	08.09													K/48					48	8592		48	48	
7	Трансформатор свет.630кВА	ф7	8/48	4/24	05.05	08.09													K/48					48	8592		48	48	
8	Трансформатор напряжения	ф3	4/24		08.09														K/24					24	8624		16	16	
9	Трансформатор напряжения	ф4	4/24		08.09														K/24					24	8624		16	16	
10	Секция 1-6кВ		4/24		08.09														K/24					24	8622		8	8	
11	Секция 2-6кВ		4/24		08.09														K/24					24	8622		8	8	
12	Шиносоединительный выключатель	ф2	8/48	4/24	09.04	08.08													K/48					48	8592		48	48	
13	ВАЗП		6/24	3/12	07.10	08.07													T/24					24	8632	8		8	
14	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	11.13	08.12													T/24					24	8620	20		20	
15	Щит рабочего																												
16	и аварийного освещения		6/24	1/24	05.11	12.13													T/24					24	8628	12		12	
17	Проверка схемы АВР		1/12		11.12														АВР/12					12	8624	16		16	

П/ст 11																							
1	Ввод с п/ст 12	ф11А	8/48	4/24	07.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
2	Ввод с п/ст 13	ф11Б	8/48	4/24	08.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
3	Ввод с п/ст 101	ф11Ю-1	8/48	4/24	07.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
4	Ввод с п/ст 101	ф11Ю-2	8/48	4/24	07.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
5	Трансформатор силовой	ф4	8/48	4/24	06.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
6	Трансформатор силовой	ф2	8/48	4/24	06.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
7	Трансформатор силовой	ф5	8/48	4/24	07.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
8	Трансформатор световой	ф1	8/48	4/24	06.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
9	Трансформатор световой	ф6	8/48	4/24	06.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
10	Трансформатор световой	ф27	8/48	4/24	06.04	09.08												К/48	48	8592		48	48
11	Трансформатор напряжения	ф13	8/48		09.09													К/24	24	8614		16	16
12	Трансформатор напряжения	ф14	8/48		09.09													К/24	24	8624	16		16
13	Секция № 1-6кВ		8/48		03.05													К/24	24	8608	32		32
14	Секция № 2-6кВ		8/48		03.05													К/24	24	8608	32		32
15	Выпрямительные агрегаты		8/48	4/24	06.04	09.08												К/24	24	8624	16		16
16	КВУ, ВАЗП		6/24	3/12	10.05	09.11												К/24	24	8624	16		16
17	Щиток и сети освещения		6/24	1/24	04.10	12.13												Т/24	24	8628	12		12
18	Щкаф питания =220В	1и2с.	6/24		12.10													Т/24	24	8624	16		16
19	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	11.13	07.12												Т/24	24	8620	20		20
20	Проверка схемы АВР		1/12		10.12													АВР/12	12	8624	16		16
П/ст 18																							
1	Ввод с п/ст 13	ф18А	8/48	4/24	03.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
2	Ввод с п/ст 13	ф18Б	8/48	4/24	03.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
3	Трансформатор силовой	ф4	8/48	4/24	02.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
4	Трансформатор силовой	ф5	8/48	4/24	02.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
5	Трансформатор световой	ф2	8/48	4/24	02.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
6	Трансформатор световой	ф25	8/48	4/24	02.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
7	Трансформатор световой	ф30	8/48	4/24	02.06	03.02												К/48	48	8592		48	48
8	Трансформатор напряжения	ф1	4/24		08.09													К/24	24	8624		16	16
9	Трансформатор напряжения	ф14	4/24		08.09													К/24	24	8624		16	16
10	Система шин №1-6кВ		4/24		04.09													К/24	24	8624		16	16
11	Система шин №2-6кВ		4/24		04.09													К/24	24	8624		16	16
12	ВАЗП-М, ВУ-1, 2		6/24	3/12	03.08	03.09												Т/12	12	8624	16		16
13	Отходящий на ТП-180	ф11	8/48	4/24	03.10	02.06												К/48	48	8592		68	68
14	Отходящий на РП-300	ф18р	8/48	4/24	02.06	03.02												Т/24	24	8618	22		22
15	Эл.двигатель 6кВ	ф13	4/48	1/24	03.10	03.09												К/48	48	8592		48	48
16	Эл.двигатель 6кВ	ф16	4/48	1/24	03.10	03.09												К/48	48	8592		48	48
17	Эл.двигатель 6кВ	ф22	4/48	1/24	03.10	03.09												К/48	48	8592		48	48
18	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	11.13	05.12												Т/24	24	8620	20		20
19	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	03.11	03.13												Т/24	24	8628	12		12

20	Проверка min защиты		1/12		04.12				min/12								12	8624	16		16
21	Проверка схемы АВР		1/12		04.12				ABP/12								12	8624	16		16
П/ст 26																					
1	Секция №1-6кВ с вводом	ф26А	8/48	4/24	10.05	10.09										K/24	24	8620		20	20
	Секция №2-6кВ с вводом	ф26Б	8/48	4/24	10.05	10.09										K/24	24	8620		20	20
2	Отходящий на п/ст 22	ф22А	8/48	4/24	10.05	10.09										K/24	24	8618		22	22
3	Отходящий на п/ст 22	ф22Б	8/48	4/24	10.05	10.09										K/24	24	8618		22	22
4	Трансформатор силовой	фТ-1	8/48	4/24	10.05	10.09										K/24	24	8618		22	22
5	Трансформатор силовой	фТ-2	8/48	4/24	10.05	10.09										K/24	24	8618		22	22
6	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	11.13	10.12										T/24	24	8620	20		20
7	Сети освещения		6/24	1/24	10.11	10.10										T/24	24	8628	12		12
П/ст 93																					
1	Ввод с п/ст 103	ф93А	8/48	4/24	10.07	11.03										T/24	24	8616	24		24
2	Ввод с п/ст 103	ф93Б	8/48	4/24	10.07	11.03										T/24	24	8616	24		24
3	Межсекционный 6кВ	СВ,СР	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
4	Трансформатор собст нужд	ТСН-1	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
5	Трансформатор собст нужд	ТСН-2	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
6	Отходящий на п/ст 26	ф26А	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
7	Отходящий на п/ст 26	ф26Б	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
8	Трансформатор силовой	фТ-1	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
9	Трансформатор силовой	фТ-2	8/48	4/24	09.07	09.03										T/24	24	8616	22		22
10	Трансформатор напряжения	ТН-1	8/48		09.07											K/24	24	8624		16	16
11	Трансформатор напряжения	ТН-2	8/48		09.07											K/24	24	8624		16	16
12	Секция шин №1-6кВ	1сек	8/48		09.07											K/24	24	8624		16	
13	Секция шин №2-6кВ	2сек	8/48		09.07											K/24	24	8624		16	
14	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	10.11	10.12										T/24	24	8616	12		12
15	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	10.10	11.13										T/24	24	8616	20		20
16	Проверка схемы АВР		1/12		10.07											ABP/12	12	8624	16		16
П/ст 2																					
1	Ввод с п/ст 13	ф2А	8/48	4/24	06.04	07.08										K/48	48	8592		85	85
2	Ввод с п/ст 13	ф2Б	8/48	4/24	06.04	07.08										K/48	48	8592		85	85
3	Секция №1-6кВ		4/24		07.09											K/24	24	8616		8	8
4	Секция №2-6кВ		4/24		07.09											K/24	24	8616		8	8
5	Трансформатор напряжения	ф7	4/24		07.09											K/24	24	8616		8	8
6	Трансформатор напряжения	ф8	4/24		07.09											K/24	24	8616		8	8
7	Шинносоединительный выключатель	ф1	8/48	4/24	06.04	07.08										K/48	48	8592		85	85
8	Щит постоянного тока		6/24		12.10											T/24	24	8624	16		16
9	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	11.13	07.12										T/24	24	8616	20		20
10	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	09.10	07.12										T/24	12	8616	12		12

11	Проверка схемы АВР		1/12		07.09													12	8624	16		16		
	П/СТ 30																							
1	8"ц" ввод на п/ст 13	ф8ц	3/48	1/24	07.07	09.09				К/48								48	8592		349	349		
2	15"ц" ввод с Иг.Тэц	ф15ц	3/48	1/24	10.07	10.09				К/48								48	8592		349	349		
3	16"ц" ввод с Иг. ТЭЦ	ф16ц	3/48	1/24	10.09	06.06				Т/24								24	8616	22		22		
4	1т	ф1т	3/48	1/24	02.11	07.13				Т/24								24	8616	22		22		
5	7т	ф7т	3/48	1/24	02.11	01.09				К/48								48	8475		290	290		
6	Секция № 1-35 кВ		2/24		10.07					К/24								24	8616	32		32		
7	Трансформатор напряжения	ф17та	2/24		10.07					К/24								24	8616	32		32		
8	Секция № 2-35 кВ		2/24		10.07					К/24								24	8616	32		32		
9	Трансформатор напряжения	ф29та	2/24		10.07					К/24								24	8616	32		32		
10	Секция № 3-35 кВ		2/24		10.07					К/24								24	8616	32		32		
11	Трансформатор напряжения	ф24т	2/24		11.07					К/24								24	8616	32		32		
12	Трансформатор напряжения	ф24та	2/24		11.07					К/24								24	8616	32		32		
13	Малый трансфер -35 кВ		2/24		03.03					К/24								24	8616	32		32		
14	Трансфер-1-2-3		2/24		10.07					К/24								24	8616	32		32		
15	п/секция № 1-35кВ		2/24		03.03					К/24								24	8616	32		32		
16	п/секция № 2-35кВ		2/24		03.03					К/24								24	8616	32		32		
17	ШР-35 кВ от секции				по мере необходимости																			
18	ШР-35 кВ от трансфера				по мере необходимости																			
19	19т ввод с п/ст 101	ф19т	8/48	4/24	10.00	10.05				К/48								48	8592		48	51		
20	101ст ввод с п/ст 101,103	101ст	8/48	4/24	12.03	02.09				К/48								24	8616		48	52		
21	30с ввод с п/ст 103	ф30с	8/48	4/24	07.03	02.09				Т								24	8616	22		22		
22	15т шиносоединительный	ф15т	8/48	4/24	07.08	10.07				Т/24								48	8592	24		24		
23	27т шиносоединительный	ф27т	8/48	4/24	12.08	10.07				Т/24								48	8592	24		24		
24	22т шиносоединительный	ф22т	8/48	4/24	08.00	10.13				Т/24								48	8592	24		24		
25	5т шиносоединительный	ф5т	8/48	4/24	08.08	10.07				Т/24								48	8592	24		24		
26	Секция №1-220В		6/24	3/24	11.03	04.07				К/24								48	8624		16	16		
27	Секция №2-220В		6/24	3/24	07.03	04.07				К/24								48	8624		16	16		
28	Секция №3-220В		6/24	3/24	07.03	04.07				К/24								48	8624		16	16		
29	Сборка №4-220В	ф224	6/24	3/24	07.03	04.07				К/24								48	8624		16	16		
30	Калорифер восточный П-1		6/48	1/24	11.08	07.09				Т/24								24	8624		16	16		
31	Калорифер западный П-3		6/48	1/24	11.08	07.09				Т/24								48	8624		16	16		
	П/СТ 30; РУ-6кВ																							
1	1т	ф1т	3/72	1/24	02.11	03.12				Т/24								24	8616	22		22		
2	7т	ф7т	3/72	1/24	02.11	03.12				Т/24								24	8616	22		22		
3	12 линия связи	ф12	8/48	4/24	07.08	11.04				Т/24								24	8592	24		24		
4	28р резервный ввод на п/ст28	ф28р	8/48	4/24	04.08	06.03				Т/24								24	8592	21		21		
5	13 линия связи	ф13	8/48	4/24	07.06	07.01				Т								24	8616	21		21		
6	31а ввод на п/ст 31	ф31а	8/48	4/24	06.05	06.01				К								48	8592		68	68		
7	31б ввод на п/ст 31	ф31б	8/48	4/24	06.05	06.01				К								48	8592		68	68		

8	5 шиносоединительный	ф5	8/48	4/24	06.05	06.01													24	8616	33		33	
9	17 шиносоединительный	ф17	8/48	4/24	06.05	07.01													24	8616	33		33	
10	22 шиносоединительный	ф22	8/48	4/24	06.05	04.01													24	8616	33		33	
11	16 тр-р напряжения	ф16	4/24		03.03														24	8616		16	16	
12	2 тр-р напряжении	ф2	4/24		07.05														24	8616		16	16	
13	15 тр-р напряжении	ф15	4/24		07.05														24	8616		16	16	
14	28а ввод на п/ст 28	ф28а	8/48	4/24	03.11	03.06													48	8592		68	68	
15	30р линия связи пс2,18	ф30р	8/48	4/24	11.03	07.98													48	8592		68	68	
16	Трансформатор напряжения	ф17га	8/48	4/24	10.07														48	8592		68	68	
17	Трансформатор напряжения	ф29га	8/48	4/24	10.07														48	8592		68	68	
18	Трансформатор напряжения	ф24га	8/48	8/48	11.07														48	8592		68	68	
19	Трансформатор напряжения	17г	8/48	4/24	10.07														48	8592		68	68	
20	Трансформатор напряжения	29г	8/48	4/24	07.00														48	8592		68	68	
21	Трансформатор напряжения	18г	8/48	4/24	01.00														48	8592		68	68	
22	13 линия связи	ф13	8/48	4/24	07.06	07.01													48	8592		68	68	
23	44а ввод на ктп- 44	ф7а	8/48	4/24	07.04	03.09													48	8592		68	68	
24	44б ввод на ктп- 44	ф7б	8/48	4/24	07.04	02.09													48	8592		68	68	
25	ШР-6кВ от секции				по мере необходимости																			
26	ШР-6кВ от трансфера				по мере необходимости																			
27	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	06.08	10.03													24	8616	20		20	
28	ВК-3 и НК-3		12/24	1/12	11.00	11.05													24	8616	20		20	
	п/ст 13																							
1	Трансформатор 200 кВА	ф6	8/48	4/24	09.04	04.98													24	8616	32		32	
2	Трансформатор 200 кВА	ф20	8/48	4/24	12.04	04.98													24	8616	32		32	
3	Трансформатор 100 кВА	ф21	8/48	4/24	06.02	04.06													48	8475		290	290	
4	Ввод на п/ст 18	ф18а	8/48	4/24	06.02	03.06													48	8475		290	290	
5	Ввод на п/ст 18	ф18б	8/48	4/24	06.02	03.06													48	8475		290	290	
6	Ввод с п/ст 13	ф2А	8/48	4/24	06.04	07.08													48	8592		85	85	
7	Ввод с п/ст 13	ф2Б	8/48	4/24	06.04	07.08													48	8592		85	85	
8	Ввод с п/ст 13	ф 4А	8/48	4/24	06.06	11.10													48	8592		48	68	
9	76а ввод с п/ст 12	ф76б	8/48	4/24	11.05	10.01													48	8475		290	290	
10	Отходящий на п/ст 3	Ф3б	8/48	4/24	11.13	05.10													24	8616	32		32	
11	Трансформатор 1000 кВА	ф26	8/48	4/24	06.02	07.06													48	8475		290	290	
12	Трансформатор 1000 кВА	ф28	8/48	4/24	06.02	07.06													48	8475		290	290	
	П/СТ 3																							
1	Отходящий на п/ст 3	Ф3А	8/48	4/24	11.13	05.10													24	8616	32		32	
2	Отходящий на п/ст 3	Ф3б	8/48	4/24	11.13	05.10													24	8616	32		32	
3	4тр-р 1000кВА секц3-500В	ф4	8/48	4/24	05.02	10.06													48	8475		290	290	
4	9тр-р 1000кВА ВА секц2-500В	ф9	8/48	4/24	04.02	10.06													48	8475		290	290	
5	11тр-р 1000кВА ВА секц1-500В	ф11	8/48	4/24	05.02	11.06													48	8475		290	290	

6	8тр-р 6/0,4 секц1	ф8	8/48	4/24	06.02	11.06												48	8475		290	290
7	13тр-р 6/0,4 секц2	ф13	8/48	4/24	06.02	11.06												48	8475		290	290
8	17тр-р 1000кВА джемпер	ф17	8/48	4/24	06.02	11.06												48	8475		290	290
9	15 СВ	ф15	8/48	4/24	05.02	11.06												48	8475		68	68
10	16СВ	ф16	8/48	4/24	05.02	11.06												48	8475		68	68
11	25 ввод на ТП-116,117	ф25	8/48	4/24	12.03	06.98												48	8475		32	32
12	6 ТН секции 2-6кВ	ф6	4/24		05.05													24	8616	32		32
13	7с, ТН секции 1-6кВ	ф7с	4/24		05.05													24	8616	32		32
14	7т, ТН тр-ра	ф7т	4/24		05.05													24	8616	32		32
15	Схема АВР		2/24	1/12	06.07													12	8624	16		16
16	Схема минимального U		2/24	1/12	06.07	05.05												12	8624	16		16
П/СТ 76																						
1	76а ввод с п/ст 12	ф76а	8/48	4/24	11.05	10.01												48	8592		48	48
2	76б ввод с п/ст 13	ф76б	8/48	4/24	11.05	10.01												48	8592		48	48
3	Проверка схемы АВР		2/24	1/12	11.05	05.05												24	8624		16	16
П/СТ 77																						
1	Ввод с п/ст 13	13	8/48	4/24	11.99	12.08												48	8592		48	48
2	Ввод с п/ст 13	13	8/48	4/24	11.99	12.08												48	8592		48	48
3	Компрессор	К-4	4/48	05/24	12.07	05.09												48	8592		48	48
4	Компрессор	К-5	4/48	05/24	12.03	05.09												48	8592		48	48
5	Тр-р напряжения	ТН-2	8/24		11.00													48	8592		48	48
6	Секция №2-6кВ		8/24		11.00													48	8592		48	48
ТП-180																						
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												24	8618		22	22
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													24	8632		8	8
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	05.99	11.13												24	8628	12		12
4	Сеги освещения		6/24	1/24	10.11	10.10												24	8628	12		12
ТП-116																						
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												24	8616		22	22
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													24	8632		8	8
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	05.99	11.13												24	8628	12		12
ТП-3																						
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												24	8618		22	22
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													24	8632		8	8
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	08.01	11.13												24	8628	12		12
ТП-7																						

1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09											K/24						24	8618			22	22		
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													K/24						24	8632			8	8	
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	08.01	11.13												T/24						24	8628	12			12	
ТП-8																														
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												K/24						24	8618			22	22	
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													K/24						24	8622			8	8	
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	08.01	11.13												T/24						24	8628	12			12	
4																														
ТП-9																														
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												K/24						24	8618			22	22	
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													K/24						24	8632			8	8	
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	08.01	11.13												T/24						24	8628	12			12	
ТП-74Б																														
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												K/24						24	8618			22	22	

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

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
АО "Тандер"	вх. № 159 от 19.11.19г.	14.01.2020г	23.03.2020г	выполнение ТУ заявителем ТСО	-	-
ГБУ НО Экология региона	вх. № 48 от 11.03.20г.	25.03.2020г.	26.06.2020г	выполнение ТУ заявителем ТСО	-	-