

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 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 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	Связт 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												24	8620		20	20
	Секция №2-6кВ с вводом	ф26Б	8/48	4/24	10.05	10.09												24	8620		20	20
2	Отходящий на п/ст 22	ф22А	8/48	4/24	10.05	10.09												24	8618		22	22
3	Отходящий на п/ст 22	ф22Б	8/48	4/24	10.05	10.09												24	8618		22	22
4	Трансформатор силовой	фТ-1	8/48	4/24	10.05	10.09												24	8618		22	22
5	Трансформатор силовой	фТ-2	8/48	4/24	10.05	10.09												24	8618		22	22
6	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	11.13	10.12												24	8620	20		20
7	Сети освещения		6/24	1/24	10.11	10.10												24	8628	12		12
П/ст 93																						
1	Ввод с п/ст 103	ф93А	8/48	4/24	10.07	11.03												24	8616	24		24
2	Ввод с п/ст 103	ф93Б	8/48	4/24	10.07	11.03												24	8616	24		24
3	Межсекционный 6кВ	СВ,СР	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
4	Трансформатор собст нужд	ТСН-1	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
5	Трансформатор собст нужд	ТСН-2	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
6	Отходящий на п/ст 26	ф26А	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
7	Отходящий на п/ст 26	ф26Б	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
8	Трансформатор силовой	фТ-1	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
9	Трансформатор силовой	фТ-2	8/48	4/24	09.07	09.03												24	8616	22		22
10	Трансформатор напряжения	ТН-1	8/48		09.07													24	8624		16	16
11	Трансформатор напряжения	ТН-2	8/48		09.07													24	8624		16	16
12	Секция шин №1-6кВ	1сек	8/48		09.07													24	8624		16	
13	Секция шин №2-6кВ	2сек	8/48		09.07													24	8624		16	
14	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	10.11	10.12												24	8616	12		12
15	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	10.10	11.13												24	8616	20		20
16	Проверка схемы АВР		1/12		10.07													12	8624	16		16
П/ст 2																						
1	Ввод с п/ст 13	ф2А	8/48	4/24	06.04	07.08												48	8592		85	85
2	Ввод с п/ст 13	ф2Б	8/48	4/24	06.04	07.08												48	8592		85	85
3	Секция №1-6кВ		4/24		07.09													24	8616		8	8
4	Секция №2-6кВ		4/24		07.09													24	8616		8	8
5	Трансформатор напряжения	ф7	4/24		07.09													24	8616		8	8
6	Трансформатор напряжения	ф8	4/24		07.09													24	8616		8	8
7	Шинносоединительный выключатель	ф1	8/48	4/24	06.04	07.08												48	8592		85	85
8	Щит постоянного тока		6/24		12.10													24	8624	16		16
9	ВКЗ; НКЗ		12/24	1/24	11.13	07.12												24	8616	20		20
10	Щитки и сети освещения		6/24	1/24	09.10	07.12												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	ШПР-35 кВ от секции			по мере необходимости																				
18	ШПР-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												К/48	48	8592		48	48
2	76б ввод с п/ст 13	ф76б	8/48	4/24	11.05	10.01												К/48	48	8592		48	48
3	Проверка схемы АВР		2/24	1/12	11.05	05.05												П	24	8624		16	16
П/СТ 77																							
1	Ввод с п/ст 13	13	8/48	4/24	11.99	12.08												К/48	48	8592		48	48
2	Ввод с п/ст 13	13	8/48	4/24	11.99	12.08												К/48	48	8592		48	48
3	Компрессор	К-4	4/48	05/24	12.07	05.09												К/48	48	8592		48	48
4	Компрессор	К-5	4/48	05/24	12.03	05.09												К/48	48	8592		48	48
5	Тр-р напряжения	ТН-2	8/24		11.00													К/48	48	8592		48	48
6	Секция №2-6кВ		8/24		11.00													К/48	48	8592		48	48
ТП-180																							
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												К/24	24	8618		22	22
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													К/24	24	8632		8	8
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	05.99	11.13												Т/24	24	8628	12		12
4	Сеги освещения		6/24	1/24	10.11	10.10												Т/24	24	8628	12		12
ТП-116																							
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												К/24	24	8616		22	22
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													К/24	24	8632		8	8
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	05.99	11.13												Т/24	24	8628	12		12
ТП-3																							
1	Трансформатор световой		8/24	4/24	10.05	09.09												К/24	24	8618		22	22
2	Секция 6кВ		4/24		10.05													К/24	24	8632		8	8
3	ВКЗ; НКЗ		по рез исп	1/24	08.01	11.13												Т/24	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

ООО "Эл-Транс"

Август 2021 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		0		0		0		0			
Абзац. 15	об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;		0		0		0		0		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	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		СН II		СН II		СН II		СН II			
			57,275		57,275		57,275		57,275		57,275		57,275		57,275		57,275									

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 "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				

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	-	-