

**График ППР электрооборудования АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»
на 1 квартал 2019 год**

№ п/п	Типы оборудования	Ед. изм	Кол-во оборуд.	Янв.	Фев.	Март
1	ВЛ 110 кВ Двухцепная	км	5	ТО		
2	ВЛ 35 кВ Нурлат-Мамыково	км	0,3	ТО		
3	ВЛ 35 кВ Мамыково-Новое Альметьево	км	0,3	ТО		
4	Силовой трансформатор 10 000 кВа (110 кВ) №1,2 ПС-110/35/10кВ "Мамыково"	шт.	2	ТР		
5	КТП-63 кВа 10/0,4кВ ТСН	шт.	2	ТР		
6	Разъединитель 110кВ РЛНДЗ-110кВ	шт.	6	ТО		
7	Разъединитель 35кВ РНДЗ-1-35-630	шт.	12	ТО		
8	Разъединитель 110кВ РГП-110	шт.	2	ТО		
9	Опорные изоляторы ИОС-110/35 кВ	шт.	18	ТО		
10	Элегазовый выключатель ВГТ-110кВ	шт.	3	ТО		
11	Реклоузер SMART-35кВ	шт.	5	ТО		
12	ОПН-110кВ	шт.	6	ТО		
13	Разрядник РВС-35кВ	шт.	12	ТО		
14	Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-110кВ	шт.	12	ТР		
15	Измерит. транс-ры напряж НКФ-110	шт.	6	ТР		
16	Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-35кВ	шт.	4	ТО		
17	Измерит. транс-ры напряж ЗНОМ, НАМИ-35кВ	шт.	2	ТО		
18	Трансформатор напряжения НАМИТ-6(10)кВ	шт.	2	ТО		
19	Ячейка 6(10)кВ -вводная	шт.	2	ТО		
20	Ячейка 6(10)кВ- секционная	шт.	1	ТР		
21	Ячейка 6(10)кВ -отходящая (двигательная)	шт.	16	ТР		
22	Ячейка 6(10)кВ -НТМИ	шт.	2	ТР		
23	Ячейка 6(10)кВ -ТСН	шт.	2	ТР		
24	Реклоузер 10 кВ	шт.	3	ТО		
25	ВЛБ 10 кВ	шт.	6	ТО		

**Без
отключения
потребителей**

Факт ППР электрооборудования АО «Татнефтьпром-Зюзеевнефть» за 2018 год

№ п/п	Типы оборудования	Ед. изм	Кол-во оборуд-уд.	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	Без отключения потребителей	
1	ВЛ 110 кВ Двухцепная	км	5					ТО				ТО					
2	ВЛ 35 кВ Нурлат-Мамыково	км	0,3					ТО				ТО					
3	ВЛ 35 кВ Мамыково-Новое Альметьево	км	0,3					ТО				ТО					
4	Силовой трансформатор 10 000 кВа (110 кВ) №1,2 ПС-110/35/10кВ "Мамыково"	шт.	2			ТО						ТР					
5	КТП-63 кВА 10/0,4кВ ТСН	шт.	2			ТО			ТО			ТО			ТР		
6	Разъединитель 110кВ РЛНДЗ-110кВ	шт.	6			ТР						ТР			ТО		
7	Разъединитель 35кВ РНДЗ-1-35-630	шт.	12			ТО			ТР			ТР			ТО		
8	Разъединитель 110кВ РГП-110	шт.	2			ТО			ТР			ТР			ТО		
9	Опорные изоляторы ИОС-110/35 кВ	шт.	18			ТО			ТО			ТР			ТО		
10	Элегазовый выключатель ВГТ-110кВ	шт.	3						ТО						ТР		
11	Реклоузер SMART-35кВ	шт.	5			ТР			ТО			ТО			ТР		
12	ОПН-110кВ	шт.	6			ТО			ТР			ТО			ТР		
13	Разрядник РВС-35кВ	шт.	12			ТО			ТО			ТО			ТР		
14	Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-110кВ	шт.	12			ТР			ТР						ТО		
15	Измерит. транс-ры напряж НКФ-110	шт.	6			ТО			ТР			ТР			ТО		
16	Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-35кВ	шт.	4			ТО			ТО			ТО			ТР		
17	Измерит. транс-ры напряж ЗНОМ, НАМИ-35кВ	шт.	2			ТО			ТО			ТО			ТР		
18	Трансформатор напряжения НАМИТ-6(10)кВ	шт.	2			ТО			ТО			ТО			ТР		
19	Ячейка 6(10)кВ -вводная	шт.	2			ТО			ТО			ТО			ТР		
20	Ячейка 6(10)кВ- секционная	шт.	1			ТР			ТО			ТО			ТО		
21	Ячейка 6(10)кВ -отходящая (двигательная)	шт.	16			ТО			ТО			ТО			ТР		
22	Ячейка 6(10)кВ -НТМИ	шт.	2			ТР			ТО			ТО			ТО		
23	Ячейка 6(10)кВ -ТСН	шт.	2			ТО			ТР			ТО			ТО		
24	Реклоузер 10 кВ	шт.	3			ТО			ТР			ТО			ТО		
25	ВЛБ 10 кВ	шт.	6			ТО			ТР			ТО			ТО		

[1 в\(1\) – о величине резервируемой максимальной мощности](#)

О величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в разбивке по уровням напряжения;

Резерв максимальной мощности

Наименование расчетного периода	Уровень напряжения	Суммарная резервируемая максимальная мощность, Мвт
4 квартал 2018 года	ВН	3,5
	СН 1	0
	СН 2	0
	НН	0,05

