

Утверждаю
Первый
зам. генерального
директора -
главный инженер
ПАО "Якутскэнерго"
С.Ю. Гаврилов
2017г.

ГРАФИК ППР ДЭГ ПАО "Якутскэнерго" июнь 2017 г.

Каскад Вилюйских ГЭС

№	Наименование объекта, перечень оборудования			Вид ремонта	Наименование работ	Дата отк./ вкл.	Исполнитель	Примечание
	Объект	Диспетч.	Тип					
1	Г/агрегат	1Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	ТР		6	КВГЭС	
2	Г/агрегат	1Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	6	КВГЭС	
3	Г/агрегат	4Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	ТР		с 13 по 14	КВГЭС	
4	Г/агрегат	4Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	с 13 по 14	КВГЭС	
5	Г/агрегат	5Г	PO75/3123-В-450 СВ-972/1150- 4УХЛ4	КР		с 01 по 30	КВГЭС	
6	Г/агрегат	5Г	PO75/3123-В-450 СВ-972/1150- 4УХЛ4	РЗА "В"	Профилактическое восстановление устройств РЗА	с 01 по 30	КВГЭС	
7	Г/агрегат	8Г	PO75/3123-В-450 СВ-972/1150- 4УХЛ4	ТР		20	КВГЭС	
8	Г/агрегат	8Г	PO75/3123-В-450 СВ-972/1150- 4УХЛ4	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	20	КВГЭС	
9	Трансформатор	1Т	ТДЦ125000/220	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	6	КВГЭС	
10	Трансформатор	3Т	ТДЦ125000/220	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	19	КВГЭС	
11	Г/агрегат	3Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	вынужденный простой		19	КВГЭС	Опробование устройств РЗА трансформатора 3Т
12	Трансформатор	5Т	ТДЦ125000/220	ТР		с 05 по 09	КВГЭС	
13	Трансформатор	5Т	ТДЦ125000/220	РЗА "В"	Профилактическое восстановление устройств РЗА	с 05 по 09	КВГЭС	
14	Выключатель	В-8Т	ВВД-220/12	ТР		с 21 по 30	КВГЭС	
15	Выключатель	В-8Т	ВВД-220/12	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	с 21 по 30	КВГЭС	
16	Г/агрегат	8Г	PO75/3123-В-450 СВ-972/1150- 4УХЛ4	вынужденный простой		с 21 по 30	КВГЭС	Опробование устройств РЗА, ТР выключателя В-8Т
17	Выключатель	ВЛ-203	ВВБ-220/12	ТР		с 14 по 23	КВГЭС	ТР выключателя ВЛ-203 с переводом на ОСШ-220
18	Выключатель	ВЛ-203	ВВБ-220/12	РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	с 14 по 23	КВГЭС	опробование запятой выключателя ВЛ 203 с переводом на ОСШ-220
19	Секция шин 220 кВ	4 С. Ш.		ТР		с 26 по 30	КВГЭС	
20	Секция шин 220 кВ	4 С. Ш.		РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	с 26 по 30	КВГЭС	
21	Секция шин 220 кВ	О. С. Ш.		ТР		с 26 по 30	КВГЭС	
22	Секция шин 220 кВ	О. С. Ш.		РЗА "О"	Опробование устройств РЗА	с 26 по 30	КВГЭС	
23	Распределительное устройство	ГРУ-5Г	Оборудование 13,8 кВ	ТР		с 07 по 16	КВГЭС	
24	Трансформатор	Л-1Т	ТДЦ125000/220	ИСП	испытания вводов 220 кВ с отключением соседних присоединений	6	КВГЭС	

25	Трансформатор	1Т	ТДЦ125000/220	вынужденный простой		6	КВГЭС	испытания вводов 220 кВ с отключением соседних присоединений
26	Трансформатор	Л-3Т	ТДЦ125000/220	ИСП	испытания вводов 220 кВ с отключением соседних присоединений	19	КВГЭС	
27	Трансформатор	3Т	ТДЦ125000/220	вынужденный простой		19	КВГЭС	испытания вводов 220 кВ с отключением соседних присоединений
28	Выключатель	ВЛ-203	ВВБ-220/12	ИСП	высоковольтные испытания трансформаторов тока с отключением присоединений	14	КВГЭС	в/в испытания ВЛ-203 с переводом на ОСШ-220
29	Секция шин 220 кВ	1 С. Ш.		вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	19	КВГЭС	вывод в резерв 1Т, 2Т, 1Г, 2Г
30	Трансформатор	1Т	ТДЦ125000/220	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	19	КВГЭС	
31	Трансформатор	2Т	ТДЦ125000/220	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	19	КВГЭС	
32	Г/агрегат	1Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	19	КВГЭС	
33	Г/агрегат	2Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	19	КВГЭС	
34	Секция шин 220 кВ	2 С. Ш.		вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	16	КВГЭС	вывод в резерв 3Т, 4Т, 3Г, 4Г
35	Трансформатор	3Т	ТДЦ125000/220	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	16	КВГЭС	
36	Трансформатор	4Т	ТДЦ125000/220	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	16	КВГЭС	
37	Г/агрегат	3Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	16	КВГЭС	
38	Г/агрегат	4Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	РЕЗ	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	16	КВГЭС	
39	Секция шин 220 кВ	3 С. Ш.		вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	20	КВГЭС	перевод на ОСШ-220
40	Секция шин 220 кВ	4 С. Ш.		вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	15	КВГЭС	перевод на ОСШ-220
41	Секция шин 220 кВ	О. С. Ш.		вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	26	КВГЭС	
42	Выключатель	ВЛ-201	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	5	КВГЭС	перевод на ОСШ-220
43	Выключатель	ВЛ-202	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	6	КВГЭС	
44	Высоковольтная линия 220 кВ	Л-202	ВВБ-220/12	РЕЗ		6	КВГЭС	вывод в резерв Л-202 в связи с поверкой ТН 220 кВ
45	Выключатель	ВЛ-203	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	14	КВГЭС	перевод на ОСШ-220
46	Выключатель	ВЛ-204	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	7	КВГЭС	перевод на ОСШ-220
47	Выключатель	ВЛ-208	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	8	КВГЭС	перевод на ОСШ-220
48	Выключатель	ВС-3-0	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	9	КВГЭС	
49	Выключатель	ВС-4-0	ВВБ-220/12	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	13	КВГЭС	
50	Трансформатор	5Т	ТДЦ125000/220	вынужденный простой	поверка трансформаторов напряжения 220 кВ	20	КВГЭС	
51	Трансформатор	4Т	ТДЦ125000/220	вынужденный простой	обеспечение безопасности при выполнении работ на фасаде КУ	с 01 по 15	КВГЭС	
52	Г/агрегат	4Г	ПЛ70/3164-ВМ-410 СВВ780/190-32	вынужденный простой	обеспечение безопасности при выполнении работ на фасаде КУ	с 13 по 14	КВГЭС	

53	Гидроагрегат	СТС-5Г	СТС-250-1600-2,5УХЛ4	РЗА "В"	Профилактическое восстановление устройств РЗА	с 01 по 30	КВГЭС	
----	--------------	--------	----------------------	---------	---	------------	-------	--

Якутская ТЭЦ

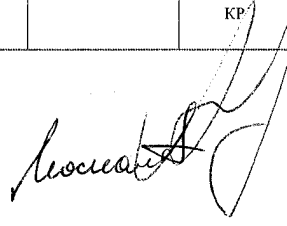
№	Наименование объекта, перечень оборудования			Вид ремонта	Наименование работ	Дата	Время/откл	Исполнитель
	Объект	Диспетчерское	Тип					
1	Паровой котел	ст.№1	ГМ-50	СР	Согласно ведомости	03.05-03.07	00ч-24ч	ОА"ЯЭРК", ЦТАИ
2	Водогрейный котел	ст.№1В	ПТВМ-50	ТР	Ремонт обмуровки горелок. Ремонт арматуры. Ремонт поверхностей нагрева. Ремонт КИПиА.	05.06-07.06	00ч-24ч	КТЦ, ЦТАИ
3	Водогрейный котел	ст.№2В	ПТВМ-100	ТР	Ремонт обмуровки горелок. Ремонт арматуры. Ремонт поверхностей нагрева. Ремонт КИПиА.	13.06-15.06	00ч-24ч	КТЦ, ЦТАИ
4	Водогрейный котел	ст.№5В	КВГМ-100	ТР	Ремонт обмуровки горелок. Ремонт арматуры. Ремонт поверхностей нагрева. Ремонт КИПиА.	19.06-21.06	00ч-24ч	КТЦ, ЦТАИ
5	Сетевой насос	СЭН-3	4А3М	ТР	Чистка Воздухоохладителя	01.06.-30.06		ОА"ЯЭРК"
6	Магистральный трубопровод	Бпр Бобр		ТР	Гидравлические испытания	01.06.-02.06.		РТС
7	Магистральный трубопровод	Апр Аобр		ТР	Гидравлические испытания	06.06.-08.06.		РТС
8	Магистральный трубопровод	Апр Аобр		ТР	Устранение дефектов ревизия запорной арматуры	06.06.-30.06.		РТС
9	Магистральный трубопровод	Апр Аобр		ТР	Замена индикаторов каррозии	06.06.-30.06.		РТС
10	Магистральный трубопровод	ТП-12/1 -ТП-12/4 Апр,Бпр,Аобр		ТР	Устранение дефектов Ду 500	06.06.-30.06		ЯЭРК

Якутская ГРЭС

№	Наименование объекта, перечень оборудования			Вид ремонта	Наименование работ	Дата	Исполнитель
	Объект	Диспетчерское	Тип				
1	Т/а	№2	ГТЭ-45-3	ТР	Текущий ремонт, с генератором и вспомог. обор., КИПиА	29.05-04.06	АО «ЯЭРК», ЯГРЭС
2	Т/а	№4	ГТЭ-45-3	КР	Капитальный ремонт, с генератором и вспомог. обор., КИПиА	05.06-05.09	АО «ЯЭРК», ЯГРЭС
3	Т/а	№6	ГТ-35-770-2	ТР	Текущий ремонт, с генератором и вспомог. обор., КИПиА	26.06-30.06	АО «ЯЭРК», ЯГРЭС
4	Т/а	ГТД-12	Т-12-2Э УЗ	ТР	Текущий ремонт, с генератором и вспомог. обор., КИПиА	20.06-23.06	АО «ЯЭРК»
5	Т-р	2ТА1	ТДЦ-80000/110УХЛ1	ТР	Текущий ремонт трансформатора связи 2ТА1 сМВ, яч. разьед.	29.05-04.06	АО «ЯЭРК»
6	Т-р	6ТА	ТРДЦН-63000/110	ТР	Текущий ремонт трансформатора связи 6ТА с МВ, яч. разьед.	26.06-30.06	АО «ЯЭРК»
7	Т-р	ТСН	ТДН-1600/110	ТР	Трансформатор связи ТСН сМВ, яч. разьед.	06.06-08.06	АО «ЯЭРК»
8	МВ	Л-109	НLD-145/1250	ТР	Л-109 с МВ Л-109 с разьед. РЛНД-110/1000-РЛ-Л-109.	19.06-22.06	АО «ЯЭРК»
9	МВ	Л-110	НLD-145/1250	ТР	Л-110 с МВ Л-110 с разьед. РЛНД-110/1000-РЛ-Л-110.	26.06-29.06	АО «ЯЭРК»
10	СЭН	СЭН-А	СЭ-2500-180-8	ТР	Текущий ремонт СЭН-А с эл. двигателем	22.06-26.06	АО «ЯЭРК»

11	СЭН	СЭН-Б	СЭ-2500-180-8	ТР	Текущий ремонт СЭН-Б с эл. двигателем	05.06-09.06	АО «ЯЭРК»	
12	СЭН	СЭН-В	СЭ-2500-180-8	ТР	Текущий ремонт СЭН-В с эл. двигателем	19.06-23.06	АО «ЯЭРК»	
13	Вентиляторная градирня секция А			КР	Капитальный ремонт вентиляторной градирни секции Б	01.06-30.09	ТОРГИ	

Зам. главного
инженера -начальник
ДЭГ
Начальник РДУ



И.А. Бельков

А.П. Москалев