

**График ремонтов
 электросетевого оборудования АО "Дагестанская сетевая компания" на июнь 2018г.**

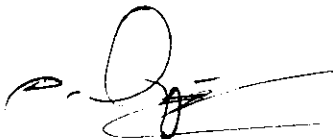
№ п/п	Наименование оборудования п/ст, ВЛ	Характер ремонтных работ	к-во откл.	Дата отключений	отметка о выполнении
1	2	3	4	5	5
ЦЭС					
	ВЛ-110 кв № 101	Кап.рем.	3	21-23	
	ВЛ-110 кв № 173	ТО, подр. дер. и проф.изм.	2	8-9	
	ВЛ-110 кв № 174	ТО, подр. дер. и проф.изм.	1	15	
	ВЛ-110 кв № 175	ТО, подр. дер. и проф.изм.	1	18	
	ВЛ-110 кв № 203	ТО, подр. дер. и проф.изм.	2	1-2	
	ВЛ-110 кв № 204	ТО, подр. дер. и проф.изм.	2	28-29	
ПС "Новая"					
	Т-1, РПН-1	восстановление защит	2	8-9	
	Т-2, РПН-2	восстановление защит	2	13-14	
	Л-116 (ДЗЛ,рез.защиты,автоматика)	восстановление защит	2	4-5	
	Л-171(ДФЗ-201,рез.защиты,автоматика),КС,ВЧЗ-Л-171	восстановление защит	2	6-7	
	В-13	восстановление защит	2	18-19	
	В-14	восстановление защит	2	20-21	
	В-23	восстановление защит	2	25-26	
	В-24	восстановление защит	2	27-28	
	ТН-1-110,ТН-2-110	восстановление защит	1	22	
	В-6-Ф-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,ТСН-1	восстановление защит	5	25-29	
	В-6-Ф-14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,ТН-2-6, ТСН-2,	восстановление защит	5	25-29	
	В-6-Ф-33,34,35,36,37,38,39,40,47,48,	восстановление защит	5	25-29	
	В-6-Ф-41,42,43,44,45,46,	восстановление защит	5	25-29	
ПС "Берег"					
	ЛР-112, ВЧЗ-Л-112, КС-Л-112	кап.рем., тек.рем.	2	4-5	
	ЛР-163, ВЧЗ-Л-103	кап.рем., тек.рем.	2	6-7	
	Г с.ш.-110 кв: ТН-1-110, РС-1-110, Р-110-11	кап.рем., тек.рем.вост.заш.	2	4-5	
	II с.ш.-110 кв:ТН-2-110, РС-2-110,	кап.рем., тек.рем.вост.заш.	2	6-7	
	Т-1,ОПН-110-Т-1, ОПН-56-Т-1, ЗОН-Т-1,	тек.рем.,ВВИ,вост.заш.	1	5	
	Г с.ш.10 кв: ОПН-10-Т-1, РВП-1-10,ТН-1-10,ТСН-1, ТТ-Ф-1,3,ТТ-В-10-Т1,	тек.рем.,ВВИ,вост.заш.	1	13	
УЭС					
	ПС Кизляр-1 ОД-110 Т-1, Т-2; В-35; В-10	Опробование	1	22	
	ПС Александрия ОД, КЗ-110 Т-1, Т-2; В-35; В-10, АЧР	Опробование	1	18	
	ПС Кочубей ОД-110 Т-1, Т-2, В-35; В-10	Опробование	1	27-28	
	ПС Т.-Мектеб ОД, КЗ-110 Т-1; В-35; В-10	Опробование	1	21	
	ПС Таловка В-110/10	Опробование	1	13	
	ПС Коминтерн В-110; В-10	Опробование	1	18	
	ПС Джигильта ОД, КЗ-110 Т-1; В-110 Т-1; В-10	Опробование	1	15	
ПС 110 кВ Кизляр-1					
	ШР-109, ШР-1-ШОВ, Р-110-Т-1, ОР-ШОВ, ОР-109	Тек. ремонт	1	14	
	ОР-146, ОР-148,ШР-146, ШР-148, ШР-2-ШОВ, Р-110-Т-2, РТН-2, РС-ШОВ	Тек. ремонт	2	15	
	ЛР-109	Тек. ремонт	1	14	
	ЛР-146	Тек. ремонт	1	15	
	ЛР-148	Тек. ремонт	1	13	
	ОД-110 Т-1; В-10-Т-1, ТН-10 I сек., СВ-10, В-10 Ф № 1, 2, 7, 2;	Тек. ремонт, испытания	1	14	
	ОД-110 Т-2; В-10-Т-2, ТН-10 2 сек., В-10 Ф № 3, 4, 5, 8, 10, 11,	Тек. ремонт, испытания	1	15	
ПС 110 кВ Кочубей					
	В-88	В (УРЗА)	5	4-8	
ПС 110 кВ Арсланбек					
	Тр-р Т-1; ТТ-110 Т-1; ТН-10; В-10 Т-1, Ф№ 1-7; РВС-110; РВС-10	Тек. ремонт, испытания	1	21	
	Тр-р Т-1; В-10; ТН-10; ЦС; Телемех.	В (УРЗА)	5	4-8	
ПС 35 кВ Большая Арешевка					
	Тр-ры Т-1, Т-2; ТСН-10; ТН-10; В-10 кВ Т-1, Т-2, СВ-10, Ф№ 1-6, РВС-35; РВС-10	Тек. ремонт, испытания	2	18-19	
	Тр-р Т-1; В-10; ТН-10; ЦС	В (УРЗА)	5	11-15	
ПС Привольная					
	Тр-р Т-1; В-10; ТН-10; ЦС	К (УРЗА)	1	11	
ПС 35 кВ Кумли					
	Р-35 РТ-Т-1; В-35 Т-1; Р-10 Т-1, Ф№ 1-4, ТСН, ТН; В-10 Т-1, Ф№ 1-4; КРУ-10	Кап. ремонт, испытания	14	1-29	
	Тр-р Т-1; ТСН-1; ТН-10; РВС-35; РВС-10	Тек. ремонт, испытания	14	1-29	
	Тр-р Т-1; В-10; ТН-10; ЦС	К (УРЗА)	5	11-15	
	ВЛ 110 кВ Кизляр-2 - Кочубей (№ 165)	Кап. ремонт	5	14-18	

ВЛ 110 кВ Кочубей - Артезиан-2 (№ 141) (РДУ)	КР ВЛ, В (УРЗА)	4	2-6
ДЭС			
ПС 110/35/10 кВ "Мамедкала "			
Т-1	Т.Р, вви	1	04
Т-2	Т.Р, вви	1	05
ТТ-110 Т-2, Л-192	Т.Р,	2	04-05
ТН-1-110	Т.Р,	1	04
В-10 Т-1, Т-2, Фид. № 2, 3,4,5,6,10,11,22,	Т.Р, вви	5	04-08
24, СВ-10 -12шт.	Т.Р, вви	5	04-08
ТТ-35 Т-1 Т-2, Л-32, Л-45-8шт.	Т.Р,	2	04-05
ТН-1-35, ТН-2-35	Т.Р,	2	07-08
ОРУ-110, 35	чистка изоляции	2	07-08
ТТ -Л -192, ТТ -110 Т2	хим анализ	2	04-05
ПС 110/10 кВ " Советская "			
Т-1, ЗОН-110 Т-1	Т.Р, вви	1	13
ОД, КЗ-110 Т-1	С.Р,	1	13
ТТ-110 Т-1	Т.Р,	1	13
В-10 Т-1, Фид. № 1,4-5шт.	Т.Р, вви	1	14
ТСН-1, ТН-1	Т.Р,	1	14
ОРУ-110	чистка изоляции	2	13-14
ОД, КЗ-110 Т-1	опробование	1	13
ПС 110/10 кВ " Усухчай "			
Т -1	Т.Р, вви	1	15
Т -2	Т.Р, вви	1	18
ТН - 2 -110	Т.Р,	1	18
ТТ - 110 Т2	Т.Р,	1	18
ТСН-1, ТСН-2	Т.Р,	4	15-18
ТН-1 -10, ТН -2 -10	Т.Р,	4	15-18
ОРУ-110	чистка изоляции	4	15-18
ПС 35/10 кВ " Хучни "			
Т -1	Т.Р, вви	1	19
Т -2	Т.Р, вви	1	20
Р 35 Т-1, РС-1-35 ЛР-44	С.Р,	1	19
Р 35 Т-2, РС-2-35, ЛР-49	С.Р,	1	20
В-10 Т-1, фид, № -5,6 -3-шт.	Т.Р, вви	3	19-21
В-10 Т-2, фид, № 1-2,3,4, СВ-10 -6-шт.	Т.Р, вви	2	20-21
ШР и ЛР -10 Т-1,Т-2, Фид.№ 1-6, Р-10 ТСН-1, 2,	С.Р,	3	19-21
Р-10 ТН-1,2 -20шт.	С.Р,	2	20-21
ТСН-1,2	Т.Р,	2	19-20
ТН-10 - 1, ТН-10-2	Т.Р,	2	19-20
ОРУ-35	чистка изоляции	3	19-21
Т1 и Т2	хром анализ	2	19-20
ТН-35 кВ, ТН-10 кВ, центр, сигнализ.	опробование	2	19-20
ПС 35/10 кВ " Сиртыч "			
Т -1	Т.Р, вви	1	21
Р -35 Т-1, ЛР-42, ЛР-43, ЛР-47, ШР-45,	С.Р,	2	21-22
ШР-47	С.Р,	1	22
В-10 Т-1, фид, № -1,2,3,4 -5шт.	Т.Р,	2	21-22
ШР и ЛР 10 Т-1, Фид.№ 1,2,3,4 -10шт.	С.Р,	2	21-22
ТСН-1	Т.Р,	1	21
ТН-10 - 1	Т.Р,	1	21
ОРУ-35	чистка изоляции	2	21-22
ПС 35/10 кВ " Набережная "			
Т -1	Т.Р, вви	1	26
Р -35 Т-1, Т-2, ЛР-35, ЛР-55 - 4шт.	С.Р,	2	26-27
В-10 Т-1, Т-2, фид, № 1,2,3 -5шт.	Т.Р,	2	26-27
ШР и ЛР 10: В-10 Т-1, Т-2, Фид.№ 1,2,3, ТСН-1, 2,	С.Р,	2	26-27
ТН -1,2 -14шт.	Т.Р,	1	27
ТСН-1	Т.Р,	1	27
ТН-10 - 1	Т.Р,	1	27
ОРУ-35	чистка изоляции	2	26-27
Т1- бак, Т2- РПН и бак	хим анализ	1	27
ПС 110/35/10 кВ " Касумкент "			
Т1 и Т2	хром анализ	1	13
ПС 110/35/10 кВ " Курах "			
Т1 и Т2	хром анализ	1	14
ТН-35 кВ- 1сш, ТН-10 кВ 1сш.,	опробование	1	14
центр, сигнализация	опробование	1	14
ПС 35/10 кВ " Сардаркент "			
Т1, Ввод 35 Т2, Ввод В -10 кВ Т-2,	восст, защит	1	13
СВ-10 кВ, СВ-35 кВ,	восст, защит	1	13
ТН-10 кВ, ТН-35 кВ, центр, сигнализ.	опробование	1	13
ПС 35/10 кВ " Ерси "			
ТН-10 кВ- 1сш, ТН-35 кВ 1сш, ТН-35 кВ 11сш.	опробование	1	07
ПС 35/10 кВ " Цанак "			
ТН-10 кВ- 1сш	опробование	1	07
ПС 35/10 кВ " Ругул "			
ТН -10 кВ-1сш, Ввод 35 Т2, Ввод 10 кВ Т-1,	контроль, защит	1	06
Ввод -10 кВ-Т-2,,Линии-10кВ-11сш, центр, сигн.	контроль, защит	1	06
ПС 110/6 кВ " Огни "			
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	1	29
ПС 110/6 кВ " Дербент-Северная "			
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	1	08
ПС 110/10 кВ " Гелжух "			
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	1	29
ПС 110/10 кВ " Заречная "			
ОД и КЗ-110 Т-1	опробование	1	18
ПС 110/10 кВ " Каякент "			

ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	1	28
Сил, тр-р Т-1, Т-2, АВР-10 кВ, АВР-0,23 кВ, ТН-10 кВ,	опробование	1	28
АЧР, центр, сигнализация	опробование	1	28
Служба ВВС			
ВЛ-110 кВ № 143 "Изберг-Сев.-Каякент-Тяг."	КР,	5	21-24
ВЛ-110 кВ № 105 "Изберг-Сев.-Дербент-330"	ТО мойка изоляции	1	01
ВЛ-110 кВ № 123 "Дербент-330 -Дербент-Сев."	ТО мойка изоляции	1	14
ВЛ-110 кВ № 156, 157 "Дербент-330 -Геджух"	ТО мойка изоляции	1	27
ВЛ-110 кВ № 121 "Магарамкент -Ахты"	ТО подр,дер, и пор, вручн	1	22
ВЛ-110 кВ № 148 "Белиджи -Оружба"	ТО подр,дер, и пор, вручн	1	04
ВЛ-35 кВ № 46 "Джимикент-Капкакент"	ТО,замена разб изол	1	7
СЭС			
ВЛ-110 № 164	Т. О.	4	12-15
ВЛ-110 кВ. № 168	Т. О.	3	19,20,21
ВЛ-35 кВ. № 18	Т. О.	3	22,25,26
ВЛ-35 кВ. № 31а	Т. О.	2	27,28,3
ПС 110/35/10 "Акташ"			
2 СШ-110, ШР-2-140, ШР-2-149, ШР-2-132, ШР-2-136, ШР-35-Т2, В-35 Т-2, РС-2-35, Р-35-Т2, РТН-2-35	СР	2	9-10
1-СШ-110 кВ, ШР-1-140, ШР-1-149, ШР-1-132, ШР-35-Т1, Р-35 Т1, РТН-1-35, РС-1-35,	СР	3	11-13
В-110 Т-2	КР	3	25-27
В-110 Т-1	КР	3	4-6
ШСВ	КР	3	7-9
В-149	КР	3	11-13
ЛР-140	СР	1	12
ЛР-149	СР	1	11
ЛР-132	СР	1	15
ЛР-137	СР	2	13
ЛР-136	СР	1	9
СВ-35, В-52, 44, 63 ЛР-63, ЛР-44, ЛР-52, ШР-63, ШР-44, ШР-52,	СР		9-13
ПС 35/10 "Дагестан"			
ШР-39, ШР-33, РС-1-СВ-35, РС-2-СВ-35,	К Р., СР,ВВИ	4	3,4,7,10
ПС 35/10 "Хамаматюрт"			
РС-1, РС-2, Р-35-Т1, Т2, РТН-1-35, РТН-2-35	К. Р.,СР, ВВИ	3	11,14,15 шб
ПС 35/10 "Туршунай"			
В-35 ЛР-54, ШР-54, ЛР-64, ШР-64, ЛР-53, ШР-53, РС-1, РС-2, Р-35-Т-1, Р-35-Т-2, РТН-1-35, РТН-2-35 Т-1, Т-2, В-54, В-64, В-53; В-10-Т1, В-4, В-2, В-3; В-10-Т2, В-1, В-5, СВ-10		8	16,17,18,21
ПС 110/35/6 "Чиркей"			
Т-2, ШР-ОВ, ШР-Т-2, РПГ-110-Л-170	Т. Р., ВВИ		3-4
Т-1, ШР-Т-1, РТН-1-110, ТН-1-110			22
РТН-2-110, ТН-2-110			3-4
ЛР-164			14
В-164			13
ПС 110/10 "ГЦЗ"			
Т-2, В-110кВ В-106, В-10-Т2, СВ-10, В-11, В-12, В-13, В-14, АБ, ТН-110-2, ТСН-2, ТН-10-2,	Т. Р., ВВИ	1	25
В-176, Т/Т-110-176		1	26
ПС 35/10 "Казинюрт"			
ТН-10-Иш., ТСН-1,	Т. Р., ВВИ	1	27
ПС 35/10 "Гертма"			
ТН-10-Иш., ТСН-	Т.Р., ВВИ	1	28
ПС 35/10 "Дубки"			
Т-1, Т-2, В-6-Т2, В-4, В-5, В-6, СВ-10.	ТО, ВВИ	1	29
ПС 35/10 "Андрейаул"			
Т-1, В-35-Т-1,СВ-35, ЛР-31, ЛР-38, РС-1,СВ35, РС-2, Р-35-Т-1, ТН-10, ТСН-10	ТО, ВВИ	1	30
ПС 110/35/10 "Бабаюрт"			
В-169, Т/Т-169, В-18, Т/Т-168	ВВИ	2	11
ПС 110/35/10 «Дылым»			
Т-1	ВВИ	1	
ПС 110/35/10 «Ярыксу»			
ТСН-1, ТСН-2	ВВИ	1	
ПС /35/10 «Н-Коса»			
Т-1, В-35-Т-1.	ВВИ	1	
ПУ ГЭС			
ПС Тлайлук 110/10кВ.			
Т-1	Текущий ремонт	1	4
В-10, В-1,4	Текущий ремонт	1	4
В-110-Т1	Капитальный ремонт, испытания, измерение	1	5
В-10-Т1, В-2,3	Капитальный ремонт, испытания, измерение	1	4
ТТ-1-110	Испытания, измерение	1	5
ПС Цудахар 110/35/10кВ.			
1СШ-110/35/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	3
2СШ-11-/35/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	2
ПС Карадах 110/35/6кВ.			
1СШ-110/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	12

2СШ-110/6 кВ	ТО чистка изоляции	1	12
ОД, КЗ Т1	опробование	1	12
ПС Хунзах 110/10кВ.			
1СШ-110/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	13
ТН-1-110 РДУ	Измерение	1	13
2СШ-110/6 кВ	ТО чистка изоляции , измерение	1	9
ТН-2-110 РДУ	Измерение	1	9
ПС ГКЗ 35/10кВ.			
1СШ-35/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	19
2СШ-35/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	20
ПС Зуберха 35/10кВ.			
1СШ-35/10 кВ	ТО чистка изоляции	1	26
ПС Глох 110/35/10кВ.			
ОД, КЗ Т1, Т2	опробование	1	15
ПС Гергебиль 110/35/10кВ.			
СВ-110, ТТ-СВ-110	Измерение, испытание	1	15
ПС Шамильское 110/35/10кВ.			
Т1-110, В-Т1-10, СВ-10.	Защита и автоматика	1	20
Т2-110, В-Т2-10, ТН-10, В-1,2,3,4,5,6,7-10		1	21
В-195-110, В-195-110 ИМФ-ЗР, СВ-110, ОПУ-110, БПН-1-2, БПТ1,2, УПНСс1, УПНС2	ЦС Защита и автоматика	1	22
ПС Анцух 110/35/10кВ.			
Т1-110, Т2-110, В-Т1-10, В-Т2-10, В-1,2,3-10.	Защита и автоматика	1	20
ТН-10 ЦС, СВ-10, В-13-35, В-14-35, В-Т1-35, В-Т2-35, УПНС	Защита и автоматика	1	21
ВЛ-110кВ №118 РДУ	Текущий ремонт	3	16-19
ВЛ-110кВ №159 РДУ	Текущий ремонт	3	8-10
ВЛ-110кВ №190	Текущий ремонт	2	4,5
ВЛ-110кВ №189	Текущий ремонт	2	13-14
ВЛ-110кВ №170	Текущий ремонт	2	3-4
ВЛ-35кВ №4	Текущий ремонт	2	8,9
ВЛ-35кВ №13	Текущий ремонт	2	26,27

Начальник УТЭ и ОР



Данламаев МС

