

**График ремонтов  
 электросетевого оборудования АО "Дагестанская сетевая компания" на октябрь 2017г.**

№ п/п	Наименование оборудования п/ст, ВЛ	Характер ремонтных работ	к-во откл.	Дата отключений	отметка о выполнении
1	2	3	4	5	5
<b>ЦЭС</b>					
	ВЛ-110 кв № 153	ТО, подр. дер. и проф.изм.	1	6	+
	ВЛ-110 кв № 152	ТО, подр. дер. и проф.изм.	3	4-6	+
	ВЛ-110 кв № 154	ТО, подр. дер. и проф.изм.	1	7	+
	ВЛ-110 кв № 117	ТО, подр. дер. и проф.изм.	2	5-6	+
	ВЛ-110 кв № 163	ТО, подр. дер. и проф.изм.	1	2	+
	ВЛ-35 кв № 24	ТО, подр. дер. и проф.изм.	2	23-24	+
	ВЛ-35 кв № 25	ТО, подр. дер. и проф.изм.	1	10	+
	ВЛ-35 кв № 30	ТО, подр. дер. и проф.изм.	2	19-20	+
<b>ПС "Новая"</b>					
	Т-1, РВС-110-Т-1, ЗОН-110-Т-1, РВС-0-Т-1, РВС-35-Т1,	тек.рем., ВВИ,	1	9	+
	Т-2, РВС-110-Т-2, ЗОН-110-Т-2, РВС-0-Т-2, РВС-35-Т2,	тек.рем., ВВИ,	1	16	+
	В-13, ТТ-В-13,	тек.рем., ВВИ,	1	5	+
	В-14, ТТ-В-14,	тек.рем., ВВИ,	1	3	+
	В-23, ТТ-В-23,	тек.рем., ВВИ,	1	6	+
	В-24, ТТ-В-24	тек.рем., ВВИ,	1	4	+
	І с.ш.-110 кв: ТН-1-110,	тек.рем., ВВИ,	1	11	+
	ІІ с.ш.-110 кв: ТН-2-110	тек.рем., ВВИ,	1	16	+
	Р-35-Т1, ЛР-6, ВЧЗ-Л-6,	тек.рем.,	1	10	+
	І с.ш.-6 кв: В-6-Т1-1, В-6-Ф-2,4,5,6,7,8,12, ТТ-В-6-Т1-1, ТТ-В-Ф-1,2,4,5,6,7,8,10,11, ТТ-В-Ф-1,2,4,5,6,7,8,10,11, ТТ-СВ-1-2, ТН-1-6, РВП-1-6, РВП-6-Т1-1, ТСН-1,	тек.рем., ВВИ,	1	18	+
	ІІ с.ш.-6 кв: В-6-Ф-14,15,16,17,18,19,20,21, ТТ-В-6-Т2-2, ТТ-В-Ф-14,15,16,17,18,19,20,21,22,23, ТН-2-6, РВП-2-6, РВП-6-Т2-2, ТСН-2,	тек.рем., ВВИ,	1	19	+
	ІІІ с.ш.-6 кв: В-6-Ф-34,35,36,37,38,39,40,47, ТТ-В-10-Т1-3, ТТ-В-Ф-34,35,36,37,38,39,40,47, ТТ-СВ-3-4, ТН-3-6, РВП-3-6, РВП-6-Т1-3, ТСН-3,	тек.рем., ВВИ,	1	24	+
	ІV с.ш.-6 кв: В-6-Ф-41,43,44,45,46, ТТ-В-6-Т2-4, ТТ-В-Ф-41,42,43,44,45,46, ТН-4-6, РВП-4-6, РВП-6-Т2-4,	тек.рем., ВВИ,	1	25	+
	Реактор-Т1, ДГК-1, Транс-ор ДГК-1,	тек.рем., ВВИ,	1	10	+
	Реактор-Т2, ДГК-2, Транс-ор ДГК-2	тек.рем., ВВИ,	1	17	+
	АБ	тек.рем.,	1	20	+
<b>ПС "ЦПП"</b>					
	Т-1, ЗОН-110-Т-1, РВС-110-Т-1, РВС-0-Т-1, РВС-0-Т-1,	тек.рем., ВВИ,	2	18-19	+
	Т-2, РВС-110-Т-2, РВС-0-Т-2, РВС-0-Т-2,	тек.рем., ВВИ,	2	24-25	+
	В-110-Т1, ТТ-В-110-Т1,	тек.рем., ВВИ,	1	19	+
	В-110-Т2, ТТ-В-110-Т2,	тек.рем., ВВИ,	1	25	+
	СВ-110, ТТ-СВ-110,	тек.рем., ВВИ,	3	10-12	+
	ЛР-152, ВЧЗ-Л-152, КС-Л-152,	тек.рем.,	1	4	+
	ЛР-172, ВЧЗ-Л-172, КС-Л-172,	тек.рем.,	1	3	+
	РП-1, РП-2, ТТ-РП-110,	тек.рем.,	2	3-4	+
	І с.ш.-110 кв: ТН-1-110, РС-1-110, Р-110-Т1,	тек.рем.,	1	3	+
	ІІ с.ш.-110 кв: ТН-2-110, РС-2-110, Р-110-Т2,	тек.рем.,	1	4	+
	І с.ш.-6 кв: В-6-Т1, В-6-Ф-61,62,63, ТТ-В-6-Т1, ТТ-Ф-61,62,63,64,65,66,67,68, ТН-1-6, РВП-1-6, РВП-6-Т1,	тек.рем., ВВИ,	1	5	+
	ІІ с.ш.-6 кв: В-6-Т2, В-6-Ф-69,610,611,612,613,615, ТТ-В-6-Т2, ТТ-Ф-69,610,611,612,613,614,615,616,617,618, ТН-2-6, РВП-2-6, РВП-6-Т2,	тек.рем., ВВИ,	1	17	+
	І с.ш.-10 кв: В-10-Т1, ТТ-В-10-Т1, В-10-Ф-101,103, ТТ-Ф-101,102,103, ТН-1-10, РВП-1-10, РВП-10-Т1, ТСН-1,	тек.рем., ВВИ,	1	23	+
	ІІ с.ш.-10 кв: В-10-Т2, В-10-Ф-107, ТТ-В-10-Т2, ТТ-Ф-107,1010, ТН-2-10, РВП-2-10, РВП-10-Т2, ТСН-2	тек.рем., ВВИ,	1	26	+
	СВ-6, ТТ-СВ-6,	тек.рем., ВВИ,	1	6	+
	СВ-10, ТТ-СВ-10,	тек.рем., ВВИ,	1	9	+
	ДГК-1, Транс-ор ДГК-1,	тек.рем., ВВИ,	1	16	+
	ДГК-2, Транс-ор ДГК-2	тек.рем., ВВИ,	1	16	+
<b>ПС "Шамхал"</b>					
	Т-1, ЗОН-Т-1, РВС-110-Т-1, РВС-0-Т-1, РВС-35-Т1,	тек.рем., ВВИ,	2	16-17	+
	Т-2, ЗОН-Т-2, РВС-110-Т-2, РВС-0-Т-2, РВС-35-Т2,	тек.рем., ВВИ,	2	18-19	+
	ТТ-В-110-Т1,	тек.рем., ВВИ,	1	17	+
	ТТ-В-110-Т2	тек.рем., ВВИ,	1	19	+
	І с.ш.-110 кв: ТН-1-110, РВС-1-110,	тек.рем., ВВИ,	1	23	+
	ІІ с.ш.-110 кв: ТН-2-110, РВС-2-110,	тек.рем., ВВИ,	1	24	+
	І с.ш.-35 кв: РС-1-35, Р-35-Т1, РТН-1-35, ШР-35-Т1, ШР-22, ШР-33, ШР-34, Р-ДГК-1, ТН-1-35, РВС-1-35, ТТ-В-35-Т1,	тек.рем.,	2	2-3	+
	ІІ с.ш.-35 кв: РС-2-35, Р-35-Т2, РТН-2-35, ШР-35-Т2, ШР-23, ШР-24, Р-ДГК-2, ТН-2-35, РВС-2-35, ТТ-В-35-Т2,	тек.рем.,	2	4-5	+
	ЛР-22, ТТ-Л-22,	тек.рем.,	1	6	+
	ЛР-23, ТТ-Л-23,	тек.рем.,	1	10	+
	ЛР-24, ТТ-Л-24,	тек.рем.,	1	11	+
	ЛР-33,	тек.рем.,	1	12	+
	ЛР-34,	тек.рем.,	1	13	+
	ТТ-СВ-35	тек.рем.,	1	9	+
	І с.ш.-10 кв: В-10-Т1, В-10-Ф-1,2,3,4,5,6,7,11, ТТ-В-10-Т1, ТТ-Ф-1,2,3,4,5,6,7,11, ТН-1-10, РВП-1-10, ТСН-1	тек.рем., ВВИ,	1	25	+

III с.ш.-10 кв. В-10-Т2, В-10-Ф- 8,12,13,ТТ-В-10-Т2,ТТ-Ф- 8,12,13,ТН-2-10, РВП-2-10, РВП-10-Т2, ТСН-2	тек.рем.,ВВИ,	1	26	+
СВ-10, ТТ-СВ-10,	тек.рем.,ВВИ,	1	27	+
ДГК-35	тек.рем.,ВВИ,	1	30	+
<b>"Полигон Солнце"</b>				
Т-1,	возстан.защит	1	2	+
Т-2,	возстан.защит	1	3	+
СВ-35	возстан.защит	1	9	+
СВ-10	возстан.защит	1	6	+
Ф-1,5,6,7,10	возстан.защит	5	16-20	+
<b>"Эрпели"</b>				
Т-1,	возстан.защит	1	16	+
Ф-1,2,3,4	возстан.защит	5	19-24	+
<b>ГЭС</b>				
<b>ПС ГКЗ 35/10кВ.</b>				
Т-1, В-1-10,	Защита автоматика	1	3	+
ТН-1-10	Цели напряжения	1	3	+
Т-2, СВ-10	Защита автоматика	1	4	+
ТН-2-10	Цели напряжения	1	4	+
В-3-10, В-5-10, В-6-10	Защита автоматика	1	5	+
<b>ПС Гоцатлинская 110/10кВ.</b>				
Т-1, Т-2, В-10 Ф№1,2,3,4,5	Т.О.	2	3,04	+
<b>ПС Головной узел</b>				
Т-1, Т-2, В-10 Ф№1,2,3,4,5	Т.О.	1	5	+
<b>ПС Гуниб 110/35/10кВ.</b>				
Т-1, Т-2, В-10 Ф№1,2,3,4,	Т.О.	1	10	+
<b>ПС Цуриб 35/10кВ.</b>				
Т-1, Т-2, В-10 Ф№1,2,3,4,	Т.О.	1	12	+
<b>ПС Согратль 35/10кВ</b>				
Т-1, Т-2, В-10 Ф№1,2,3,4,	Т.О.	1	17	+
<b>ПС Карадах 110/10/6 кВ.</b>				
ОД, КЗ	опробование	1	19	+
<b>ПС Тлох 110/35/10 кВ.</b>				
ОД, КЗ	опробование	1	24	+
ВЛ - 35кВ №15	Замена провода	2	4-5	+
ВЛ - 35кВ №4	Текущий ремонт	3	02,03,04	+
ВЛ - 35кВ №13	Текущий ремонт	3	10,11,12	+
ВЛ - 35кВ №14	Текущий ремонт	3	17,18,19	+
ВЛ - 35кВ №21	Текущий ремонт	3	24,25,26	+
ВЛ - 35кВ №21»А»	Текущий ремонт	2	30,31	+
<b>ДЭС</b>				
<b>ПС 35/10 кВ "Сиртыч "</b>				
Сид, тр-р Т1, ввод -35 кВ Т1, ввод-10 кВ Т1,	контр. защит	1	30	+
Линии 10 кВ 1сш, ЛЭП-35 кВ Л-43,	контр. защит	1	30	+
ЛЭП-35 кВ Л-47, ТН-10 кВ 1сш, центр, сигнал.	контр. защит	1	31	+
<b>ПС 35/10 кВ "Заря "</b>				
Сид, тр-р Т1, ввод -35 кВ Т1, ввод-10 кВ Т1,	восст. защит	1	25	+
Линии 10 кВ 1сш, ТН-10 кВ, центр, сигнал.	восст. защит	1	25	+
<b>ПС 35/10 кВ " Уркарах-Старая "</b>				
ТН-10 кВ 1 сш, ТН-10 кВ 11сш, центр, сигнал.	опробования	1	20	+
<b>ПС 110/10 кВ " Капир "</b>				
ОРУ - 110	чистка изол.	1	10	-
Т1-РПН и бак, ТН-1-110	хим. анализ	1	10	-
<b>ПС 110/35/10 кВ " Курах "</b>				
ОРУ - 110/35	чистка изол.	1	12	-
Т1-РПН и бак, Т2-РПН и бак	хим. анализ	1	12	-
<b>ПС 110/10 кВ " Каякент "</b>				
Т1 и Т2	хром. анализ	1	17	-
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	1	17	-
<b>ПС 110/10 кВ "Араблинка "</b>				
Т1 и Т2	хром. анализ	1	16	-
<b>ПС 110/10 кВ "Самур "</b>				
Т1 и Т2	хром. анализ	1	17	-
<b>ПС 35/10 кВ " Хив "</b>				
ОРУ - 35	чистка изол.	1	19	-
<b>ПС 35/10 кВ "Сардаркент "</b>				
ОРУ - 35	чистка изол.	1	19	-
<b>ПС 110/6 кВ " Дербент-Северная "</b>				
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	2	3-4	+
<b>ПС 110/6 кВ " Огни "</b>				
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	2	5-6	+
<b>ПС 110/10 кВ " Советская "</b>				
ОД и КЗ-110 Т-1	опробование	1	24	+
<b>ПС 110/10 кВ " Заречная "</b>				
ОД и КЗ-110 Т-1	опробование	1	26	+
<b>ПС 110/10 кВ " Геджух "</b>				
ОД и КЗ-110 Т-1, Т-2	опробование	2	5,6	+
<b>Служба ВВС</b>				
ВЛ-110 кВ Л - 105 " Изберг-Сев. -Дербент-330 "	Расч. от верн пор.вручную	2	23-24	+
ВЛ-110 кВ Л - 143 " Изберг-Сев. - Каякент-Тяг. "	Расч. от верн пор.вручную	1	13	+
ВЛ-35 кВ Л-33 " Кайтаг - Уркарах - Старая "	Расч. от верн пор.вручную	2	5,6	-
ВЛ-35 кВ Л-44 " Ерси - Хучин "	Расч. от верн пор.вручную	2	9,11	-
<b>ЗЭС</b>				
ПС Кизляр-1 ОД-110 Т-1, Т-2; В-35; В-10	опробование	1	25	+
ПС Александрия ОД, КЗ-110 Т-1, Т-2; В-35; В-10, АЧР	опробование	1	20	+
ПС Тарумуржа В-110 Т-1, Т-2; В-35; В-10	опробование	1	20	+
ПС Таловка В-110, В-10	опробование	1	16	+

ПС Кочубей ОД-110 Т-1, Т-2; В-35; В-10	Опробование	1	23	
ПС Коминтерн В-110, В-10	Опробование	1	12	
ПС Джигильта ОД, КЗ-110 Т-1; В-110 Т-1; В-10	Опробование	1	19	
ПС Т. Мектеб ОД, КЗ-110 Т-1; В-35; В-10	Опробование			
<b>ПС Кочубей</b>				
1-СШ-110: ШР-131, ШР-88, ШР-1-ШОВ, РТ-Т-1, РТН-1 (РДУ)	Установка на раме интelligи	1	4	
2-СШ-110: ШР-141, ШР-165, ШР-2-ШОВ, РТ-Т-2, РТН-2 (РДУ)	Установка на раме интelligи	1	5	
<b>ПС Кизляр-2</b>				
БСК-1 (РДУ)	Восстановление УРЗА	4	2-5	
БСК-2 (РДУ)	Восстановление УРЗА	4	9-12	
ТН-35 1,2-СШ, ТН-10 1,2-СШ	Восстановление УРЗА	4	2-5	
<b>ПС Таловка</b>				
Тр-р Т-1; В-10; ТН-10; ЦС: автоматика ТСН	Восстановление УРЗА	5	16-20	
ВЛ-110-114	ТР	1	12	+
ПС Нецаевка	Замена трансформатора Т-1 СЭС	2	3-4	+
ВЛ-110кВ № 109	ТО	3	11	
ВЛ-35 кВ №32	Расчистка трассы	3	23,24,25	
<b>П/С «АКБУЛАТЮРТ»</b>				
В - 35- Т1, В-10- Т2 КРУ-10, ТСН	ТО	3	12,13,17	++
<b>П/С «МНАТЛЫ»</b>				
<b>П/С «ГЩЗ»</b>				
<b>П/С «КУРУШ»</b>				
Т-1,Т-2	Опробование ОД-КЗ-110	1	17	
<b>П/С «ЛЬВОВСКАЯ»</b>				
Т-2	Опробование ОД-КЗ-110	1	18	++
<b>П/С «ЫЛЫМ»</b>				
Т-1,Т-2	Опробование ОД-КЗ-110	1	19	
<b>П/С «СУЛЕВКЕНТ»</b>				
Т-2	Опробование ОД-КЗ-110	1	20	
<b>П/С «АКТАШ»</b>				
Т/Т-110 Л-149	ВВИ	1	11	+++
ТН-35-1-П-СШ-35	ВВИ	1	12	+++
<b>П/С «АНДРЕЙАУЛ»</b>				
Т-1, В-10 Т-1, ТСН	ВВИ	1	13	+++
<b>П/С «ГЩЗ»</b>				
Т-1, В-106	ВВИ	1	16	+++
<b>П/С «ЗФС»</b>				
В-6 кВ, 1-П СШ-6	ВВИ	1	17	+++
<b>П/С «ЛЬВОВСКАЯ»</b>				
В-35-Т-1, РВС-35-Т-1, РВС-110-Т-1, Т-1-Т-1	ВВИ	1	18	+
<b>П/С «АКТАЮРТ»</b>				
Т-1 В-35, В-46, СВ-35	ВВИ	1	19	+
<b>П/С «АКТАШ»</b>				
В-10 Т-2, Т-2	ВВИ вводо 110 кв	1	24	+

Начальник УТО и ОР

М.С. Дандамяев

*Abduramanov*  
*M. S. Dandamajev*