

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора-  
главный диспетчер  
Филиала АО "СО ЕЭС"  
Астраханское РДУ

А.Н. Зорин

" 22 " 06 2018 г.

**Сводный график  
вывода в ремонт ЛЭП и электросетевого оборудования Филиала АО "СО ЕЭС" Астраханское РДУ  
на июль 2018 г.**

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Разрешенный срок ремонта			Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением	Примечания: вид ремонта, аварийная готовность	Заявленный в месячный график срок ремонта			Выделенный в годовом графике срок ремонта		
	кол-во дней	начало	окончание			кол-во дней	начало	окончание	кол-во дней	начало	окончание
Волгоградское РДУ											
АТ-2 ПС 500 кВ Волга	30	10	08.авг	С вкл. на Волгоградской ТЭЦ-3 ЭВ ВЛ-300.		30	10	08.авг	30	10	08.авг
Филиал ПАО "ФСК ЕЭС"-Волго-Донское ПМЭС											
ВЛ 220 кВ											
ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка	7	25.06	1		1. Верховой осмотр ВЛ 2. Замена дефектных гасителей вибрации. 3. Замена загрязненной изоляции 4. Установка гирлянд грозотроса в проектное положение. АГ=02:00.	7	1	1	7	1	1
ВЛ 220 кВ Харабали – Владимировка	7	25.06	1	ПС 220 кВ Харабали	1. Текущий ремонт РП1-220, ВЧЗ-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,В,С), КС-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,С) 2. Проф.контроль резервных защит, автоматики, вторичных цепей 3. Изменение схемы подвески ВЧЗ, согласно предписания № Ц-14/16 ЦП ВГ-Д ПМЭС (ПС) от 29.01.2016 4. Усиление хомутов подвески натяжных изоляторов на круглых порталах. АГ=04:00ч	7	1	1	7	1	1
ВЛ 220 кВ Астрахань - Лиман	38	04.06	11	ПС 220 кВ Лиман	1. Текущий ремонт ОР-220 ВЛ Астрахань, ЛР-220 ВЛ Астрахань, ВЧЗ-220 ВЛ Астрахань (ф.А, В), КС-220 ВЛ Астрахань (ф.А, В) 2. Проф.восстановление элемента настройки ВЧЗ АГ=08:00ч	38	1	11	38	1	11
ВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 – Рассвет	19	2	20		Текущий ремонт ЛР 220 ПГУ, ОР 220 ПГУ, КС 220 ПГУ ф.А АГ=02:00ч.	19	2	20	19	2	20
ВЛ 220 кВ Тяговая-1 – Рассвет	19	2	20	ПС 220 кВ Рассвет	Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Тяговая-1, ОР 220 ВЛ Тяговая-1, КС-220 кВ ВЛ Тяговая-1 (ф.А,В,С), ВЧЗ-220 кВ ВЛ Тяговая-1 (ф.А,В,С) 2. Проф.испыт. ТТ, КС-220 кВ ВЛ Тяговая-1 (ф.А,В,С) АГ=04:00ч.	19	2	20	19	2	20
ВЛ 110 кВ											
ВЛ 110 кВ Владимировка – Советская (ВЛ 110 кВ 741)	1	11	11	Включить в транзит ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297).	Текущий ремонт ВЧЗ-110, КС-110 кВ ВЛ-741 (ф. В) АГ=02:00ч	1	11	11	1	11	11
ВЛ 110 кВ Лиман – Джильгита (ВЛ 110 кВ 140)	5	16	20		Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 140, ОР-110 ВЛ 140, ВЧЗ-110 ВЛ 140 (ф. В), КС-110 ВЛ 140 (ф. В) АГ=08:00ч	5	16	20	5	16	20
ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжейная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 127)	5	23	27		Текущий ремонт ЛР- 110 ВЛ 127, ОР- 110 ВЛ 127, ВЧЗ-110 ВЛ 127 (ф.В), КС-110 ВЛ 127 (ф.В) АГ=08:00ч	5	23	27	5	23	27
ВЛ 110 кВ Лиман – Камышово (ВЛ 110 кВ 136)	3	12	14		Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 136, ОР-110 ВЛ 136 АГ=08:00ч	3	12	14	3	12	14
ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжейная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128)	2	30	31		Текущий ремонт ОР-110 ВЛ 128 АГ=04:00ч	2	30	31	2	30	31
ПС 500 кВ Трубиня											
1 СШ 220	40	2	10.авг	Включить в транзит ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297).	1. Текущий ремонт ШР1 всех присоединений 2. Снятие гнезд с порталов, замена "0" . АГ=03:00.	40	2	31	40	2	31
ТН220-1СШ	40	2	10.авг		Текущий ремонт ТН220-1СШ, ОПН 220-ТН-1СШ, ШР220-ТН-1СШ АГ=03:00.	40	2	31	40	2	31
ШСВВ220	40	2	10.авг		Текущий ремонт ШР1-220-ШСВВ АГ=03:00.	40	2	31	40	2	31

ОВВ220	3	2	4		Текущий ремонт ШР1-220-ОВВ АГ=03:00.	3	2	4	12	2	13
ВВ220-Владимировка -1	3	9	11	ОВ	Текущий ремонт ШР1-220-Владимировка-1 АГ=03:00.	3	9	11	3	16	18
ОСШ 220	5	16	20		Текущий ремонт ОР220-ЭМК-1, ОР220-Волжская-1 АГ=02:00.	5	16	20	5	1	5
ВВ220-АТ-2	3	25	27	ОВ	Текущий ремонт ШР1-220-АТ-2 АГ=04:00	3	25	27	3	25	27
ВВ220-АТ-1	3	30	01.авг	ОВ	Текущий ремонт ШР1-220-АТ-1 АГ=04:00.	3	30	31	2	30	31
Р2-500	19	10	28		1. Текущий ремонт Р2-500, ОПН 500-Р2 2. Текущий ремонт В500-Р2 3. Замена в/ввода фВ Р2-500 4. ТО РЗА АГ=ВЗ	19	10	28			
В500-Р2	19	10	28		1. Текущий ремонт Р2-500, ОПН 500-Р2 2. Текущий ремонт В500-Р2 3. Замена в/ввода фВ Р2-500 4. ТО РЗА АГ=ВЗ	19	10	28			
<b>ПС 500 кВ Южная</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ПС 500 кВ Астрахань</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ПС 220 кВ Баррикадная</b>											
ЭВ 110 Т-1	5	23	27		Текущий ремонт ТР-110 Т-1 АГ=04:00ч.	5	23	27	5	16	20
<b>ПС 220 кВ Владимирова</b>											
1 СШ 110 кВ	17	18.июн	4	Включить в транзит ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297).	Текущий ремонт ШР 1 110 присоединений. АГ=02:00ч.	17	1	4	17	1	4
ТН 1 110	17	18.июн	4		Текущий ремонт ТН 1 110, ШР ТН 1 110, РВС 1сш 110 кВ. АГ=02:00ч	17	1	4	17	1	4
ШСМВ 110	17	18.июн	4		1. Текущий ремонт ШСМВ 110, ШР 1 ШСМВ 110, ТТ ШСМВ 110. 2. Проф. контроль защит, автоматики, вторичных цепей АГ=02:00ч	17	1	4	17	1	4
ОМВ 110	1	1	1		Текущий ремонт ШР 1 110 ОМВ, ТТ 110 ОМВ АГ=02:00ч	1	1	1	1	1	1
МВ 110 Т-2	1	2	2		Текущий ремонт ШР 1 110 Т-2, ТТ 110 Т-2 АГ=02:00ч	1	2	2	1	2	2
МВ 110 Т-1	1	4	4		Текущий ремонт ШР 1 110 Т-1 АГ=02:00ч	1	4	4	1	4	4
МВ 110 ВЛ 704	2	2	3	ОВ	Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 704 АГ=02:00ч	2	2	3	2	2	3
2 СШ 110 кВ	17	4	20	После ввода в работу 1 СШ 110 кВ. Включить в транзит ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297).	Текущий ремонт ШР 2 110 присоединений. АГ=02:00ч.	17	4	20	17	4	20
ТН 2 110	17	4	20		1. Текущий ремонт ТН 2 110, ШР 110 ТН 2, РВС 110 2сш 2. Проф. Восстановление вторичных цепей АГ=02:00ч	17	4	20	17	4	20
ШСМВ 110	17	4	20		Текущий ремонт ТТ ШСМВ 110, ШР 2 ШСМВ 110. АГ=02:00ч	17	4	20	17	4	20
МВ 110 ВЛ 703	1	5	5	ОВ	Текущий ремонт ШР 2 110 ВЛ 703, ТТ 110 ВЛ 703 АГ=02:00ч	1	5	5	1	5	5
МВ 110 ВЛ 704	1	6	6		Текущий ремонт ШР 2 110 ВЛ 704, ТТ 110 ВЛ 704 АГ=02:00ч	1	6	6	1	6	6
МВ 110 ВЛ 740	2	7	8	ОВ	Текущий ремонт ТТ 110 ВЛ 740, ШР 2 110 ВЛ 740 АГ=02:00ч	2	7	8	2	7	8
ВЛ 110 кВ Владимирова – Советская (ВЛ 110 кВ 741)	1	11	11		Текущий ремонт ВЧЗ-110, КС-110 кВ ВЛ-741 (ф. В) АГ=02:00ч	1	11	11	1	11	11
ЭВ 110 ВЛ 741	3	11	13	С 12.07.18 по 13.07.18 с переводом через ОВ.	1. Текущий ремонт ЭВ 110 ВЛ 741, ШР 2 110 ВЛ 741 2. Изменение схемы РПР 3. Выполнение расп. 524 от 06,10,16 об исключении диода в схеме РПВ-58 АГ=02:00ч	3	11	13	3	11	13
МВ 110 АТ-3	1	14	14	ОВ	Текущий ремонт ШР 2 110 АТ-3 АГ=02:00ч	1	14	14	1	14	14
ЭВ 110 АТ-4	1	15	15	ОВ	Текущий ремонт ШР 2 110 АТ 4 АГ=02:00ч	1	15	15	1	15	15
МВ 110 Т-1	1	18	18		Текущий ремонт ШР 2 110 Т-1 АГ=02:00ч	1	18	18	1	18	18

[illegible]



АТ-2	33	2	03.авг		1. Текущий ремонт АТ-2 2. Текущий ремонт ШР 220 АТ-2, ТР-10 АТ-2, РВ 220 АТ 2, РВ 110 АТ 2, ОПН-10 АТ-2, РБ-10 АТ-2 3. Проф.испыт.АТ-2, РВ 220 АТ 2, РВ 110 АТ 2, ОПН-10 АТ-2, РБ-10 АТ-2 4. 4. Проф.контроль основных защит, вторичных цепей 5.Опробование защиты от потери охлаждения АГ=08:00ч.	33	2	31	33	2	31
МВ 110 АТ-2	33	2	03.авг		Текущий ремонт МВ 110 АТ-2, ТТ МВ 110 АТ-2 АГ=04:00	33	2	31	33	2	31
2С. 220 кВ	19	2	20		Текущий ремонт ШР 220 присоединений 2С. 220 кВ АГ=08:00ч.	19	2	20	19	2	20
ТН-2-220	19	2	20		1. Текущий ремонт ТН-2-220, ШР ТН-2-220, ОПН-220 ТН-2 2. Проф.контроль вторичных цепей АГ=08:00	19	2	20	19	2	20
ВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 – Рассвет	19	2	20		Текущий ремонт ЛР 220 ПГУ, ОР 220 ПГУ, КС 220 ПГУ ф.А АГ=02:00ч.	19	2	20	19	2	20
В 220 ПГУ	19	2	20		1.Текущий ремонт В 220 ПГУ, ТТ 220 ПГУ, ЛР 220 ПГУ, ШР 220 ПГУ, ШО 220 ПГУ 2. Проф.испыт. ТТ 220 ПГУ, КС 220 ПГУ. АГ=02:00ч.	19	2	20	19	2	20
ОСШ 220 кВ	19	2	20		1. Текущий ремонт ОР 220 присоединений. 2. ТО вторичных цепей ТН ОСШ 220 в объеме "К" АГ=04:00ч.	19	2	20	19	2	20
ВЛ 220 кВ Тяговая-1 – Рассвет	19	2	20		1. Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Тяговая-1, ОР 220 ВЛ Тяговая-1, КС-220 кВ ВЛ Тяговая-1 (ф.А,В,С), ВЧЗ-220 кВ ВЛ Тяговая-1 (ф.А,В,С) 2. Проф.испыт. ТТ, КС-220 кВ ВЛ Тяговая-1 (ф.А,В,С) АГ=04:00ч.	19	2	20	19	2	20
МВ 220 ВЛ Тяговая-1	19	2	20		Текущий ремонт МВ 220 ВЛ Тяговая-1, ЛР 220 ВЛ Тяговая-1, ШР-220 ВЛ Тяговая-1, ШО 220 ВЛ Тяговая-1 АГ=04:00ч.	19	2	20	19	2	20
МВ-110 ВЛ 117	10	28.июн	7		Средний ремонт МВ 110 ВЛ 117 АГ=ВЗ	10	1	7	10	1	7
<b>ПС 220 кВ Харабали</b>											
ВЛ 220 кВ Харабали – Владимировка	7	25.июн	1		1. Текущий ремонт РП1-220, ВЧЗ-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,В,С), КС-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,С) 2. Проф.контроль резервных защит, автоматики, вторичных цепей 3. Изменение схемы подвески ВЧЗ ,согласно предписания № Ц-14/16 ЦП ВГ-Д ПМЭС (ПС) от 29.01.2016 4. Усиление хомутов подвески натяжных изоляторов на круглых порталах. АГ=04:00ч	7	1	1	7	1	1
РП-220	7	25.июн	1		Текущий ремонт РП1-220 АГ=04:00	7	1	1	7	1	1
1с. 220кВ	14	18.июн	1		1. Текущий ремонт СР1-220, ШО СР1-220 2. ТО ТН-1-220 3. Усиление хомутов подвески натяжных изоляторов на круглых порталах. 4. Текущий ремонт ШР 220 АТЗ АГ=04:00ч	14	1	1	7	1	1
<b>ПС 220 кВ Черный Яр</b>											
АТ-2	26	3	28	Принять меры по исключению феррорезонанса на ПС 220 кВ Черный Яр. Замкнуть транзит 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 - ПС 220 кВ Черный Яр.	1. Текущий ремонт АТ-2, ВДТ-2, ОПН-220 АТ-2, ОПН-110 АТ-2, ОПН-10 АТ-2, ТР-220 АТ-2, ОР-220 АТ-2, ОР-110 АТ-2, ТР-10 АТ-2, Р-2 2. Проф.контроль резервных защит, автоматики, защиты от потери охлаждения, вторичных цепей АГ=04:00ч	26	2	27	26	2	27
МВ 220 АТ-2	26	3	28		1. Текущий ремонт ТР-220 АТ-2, ТТ 220 АТ-2 2. ТО вторичных цепей в объеме "К". АГ=04:00	26	2	27	26	2	27
ОСШ 220	3	4	6		1. Текущий ремонт ОР-220 АТ-2. 2. ТО вторичных цепей ТН ОСШ 220 в объеме "К" АГ=02:00ч	3	4	6	3	4	6

ВВ 110 АТ-2	26	3	28		1. Текущий ремонт ВВ 110 АТ-2 2. Тех. обл. автоматики, сигнализации в объеме проф. контроль АГ=04:00ч	26	2	27	26	2	27
ОСШ 110	5	23	27		Текущий ремонт ОР-110 АТ-2, ОР 110- ОВВ, ШР ТН ОСШ-110 АГ=02:00ч	5	23	27	2	22	23
ПС 110 кВ Бузанская											
2СШ 110 кВ	30	2	31		Текущие ремонты ШР 110 присоединений АГ=03:00ч	30	2	31	30	2	31
ШСМВ-110	30	2	31		1. Текущий ремонт ШСМВ-110, ТТ ШСМВ-110 2. Средний ремонт ШР-2-110 ШСМВ 3. Проф.контроль защит, автоматики, вторичных цепей АГ=03:00ч	30	2	31	30	2	31
ТН-2-110	30	2	31		1. Текущий ремонт ШР-110 ТН-2, ТН-2- 110, ОПН-110 ТН-2 2. Проф.контроль вторичных цепей 3. Замена вторичных цепей ТН-2-110 АГ=РЗ	30	2	31	30	2	31
ВЭ 110 ВЛ 437	4	3	6	ВЛ через ОВ	1. Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 437 2. Проф.контроль защит, автоматики, вторичных цепей АГ=03:00ч	4	3	6	4	3	6
МВ 110 ПГУ	2	4	5	ВЛ через ОВ	Текущий ремонт ШР-2-110 ПГУ, ТТ, МВ- 110 ПГУ АГ=03:00ч	2	4	5	2	4	5
МВ 110 ВЛ 123	4	7	10	ВЛ через ОВ	Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 123 АГ=03:00ч	4	7	10	4	7	10
МВ 110 ВЛ 419	2	11	12	ВЛ через ОВ	Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 419 АГ=03:00ч	2	11	12	2	11	12
МВ 110 Т-1	1	13	13		Средний ремонт ШР-2-110 Т-1 АГ=03:00ч	1	13	13	1	13	13
ВЭ 110 ВЛ 441	2	16	17	ВЛ через ОВ	Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 441 АГ=03:00ч	2	16	17	2	16	17
МВ 110 Т-2	1	20	20		Средний ремонт ШР-2-110 Т-2 АГ=03:00ч	1	20	20	1	20	20
МВ 110 ВЛ 443	2	18	19	ВЛ через ОВ	Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 443 АГ=03:00ч	2	18	19	2	18	19
МВ 110 ВЛ 420	5	20	24		1. Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 420 2. Проф.контроль защит, автоматики, вторичных цепей АГ=03:00ч	5	20	24	5	20	24
ОМВ 110	1	25	25		Текущий ремонт ШР-2-110 ОМВ АГ=03:00ч	1	25	25	1	25	25
ОСШ 110	2	25	26		Текущий ремонт ТН-110 ОСШ АГ=03:00ч	2	25	26	2	25	26
ПС 110 кВ Верхний Баскунчак											
Ремонты не планируются											
Астраханская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Приволжской дирекции по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»											
Ремонты не планируются											
Южный Филиал ООО "Газпром энерго"											
ПС 110 кВ ГПП-2											
ВЛ 110 кВ Газовая – ГТПП-2 №1, 2Т	5	2	6		Текущий ремонт линейных вводов со стороны ВЛ 110кВ Газовая-ГТПП-2 №1 и со стороны 2Т, текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Газовая-ГТПП-2 №1, В-110-2Т, РВС- 110-2Т, тр-ра 2Т. АГ=2ч.	5	2	6	5	14.май	18.май
ЦР АО «КТК-Р»											
Ремонты не планируются											
Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»											
ВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП №1 с отпайкой на ПС Кубанская (КВЛ 35 кВ Царевская-1), Т-1	1	5	5		Работы на ПС Кубанская 35/6кВ. 1. Средний ремонт ЛР-35 ВЛ Царевская-1 а/г=3 ч 2. Текущий ремонт РВ-35 Т-1 а/г=1 ч	1	11	11	1	11	11
ВЛ 110 кВ 721 (ВЛ 110 кВ Солодники- Старица-2 с отпайками)	1	2	2	С вкл. на Волгоградской ТЭЦ-3 ЭВ ВЛ-300. Срок перебеги из-за ремонта АТ-2 на ПС 220 кВ Чёрный Яр.	Работы на ПС Вязовка 110/06кВ. Текущий ремонт ТР-110 Т-1, ВЧ, КС-110 ВЛ 721 ф.В а/г=1 ч	1	5	5	1	5	5
ВЛ 110 кВ ЦРП-Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133)	2	9	10		Работы на ПС Труд-Фронт 110/10кВ. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 133 а/г=1 ч	2	9	10	2	9	10
ПС 110/6кВ Ахтуба											
1С-110 кВ	1	5	5		Средний ремонт и опробование ОД-110 Т- 1 а/г=3 ч	1	5	5	2	19	20
ВЛ 110 кВ Кочевая-Батаевка с отпайками (ВЛ 110 кВ 750), 2С-110кВ	1	11	11		Текущий ремонт ЛР, ВЧ-110 ВЛ 750 а/г=1 ч	1	11	11	1	11	11
2С-110 кВ	1	11	11		Текущий ремонт РП-2-110 а/г=1 ч	1	11	11	1	11	11
1С-110 кВ	1	6	6		Текущий ремонт РП-1-110 а/г=1 ч	1	12	12	1	12	12
ВЛ 110 кВ Владимировка- Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704), 1С-110 кВ, 2С-110 кВ	1	6	6		Текущий ремонт ЛР, ВЧ-110 ВЛ 704 а/г=1 ч	1	12	12	1	12	12
ПС 110/10кВ Пироговка											



1С-110кВ	2	16	17		Текущий ремонт ЛР, ВЧ, КС-110 ВЛ 707, ЛР, ВЧ, КС-110 ВЛ 707, ТР-110 Т-1, РП-1-110. а/г=1 ч.	2	16	17	2	16	17
ВЛ 110 кВ Рождественка-Пироговка (ВЛ 110кВ 707)	2	16	17		Текущий ремонт ЛР, ВЧ, КС-110 ВЛ 707 а/г=1 ч.	2	16	17	2	16	17
<b>ПС 110/10кВ Кири-Кили</b>											
В-110 ВЛ 462	1	23	23		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 462 а/г=1 ч	1	23	23	1	23	23
ОВ-110	1	24	24		Текущий ремонт ТТ-110 ОМВ а/г=1 ч	1	24	24	1	24	24
ТН-2-110	1	25	25		Текущий ремонт ТН-2-110 а/г=1 ч	1	25	25	1	25	25
<b>ПС Трикотажная 110/35/6кВ</b>											
Т-1	4	9	12	перенесен с августа в связи с ремонтом 1 СШ-35 кВ Астраханской ГРЭС	Текущий ремонт ТТ-35 Т-1 а/г=1 ч.	4	10	13	4	10	13
					Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 Т-1 а/г=1 ч						
В-35 ВЛ Центральная-1	4	9	12		Текущий ремонт ТТ-35 ВЛ Центральная-1 а/г=1 ч	4	10	13	4	10	13
1С-35 кВ	4	9	12		Текущий ремонт ТН-1-35 а/г=1 ч	4	10	13	4	10	13
1С-110 кВ	4	9	12		Текущий ремонт ТН-1-110а/г=1 ч	4	10	13	4	10	13
<b>ПС ЦРП 110/35/10кВ</b>											
В-35 Т-2	1	2	2		Текущий ремонт ТТ-35 Т-2 а/г=1 ч	1	4	4	1	4	4
В-110 ВЛ Судостроительная-2	1	4	4		Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ВЛ Судостроительная-2 а/г=1 ч	1	5	5	1	5	5
В-35 ВЛ Царевская-1	1	5	5		Текущий ремонт ТТ-35 ВЛ Царевская-1 а/г=1 ч	1	3	3	1	3	3
ТН-ОСШ-110	1	6	6		Текущий ремонт ТН ОСШ-110 ф.С а/г=1 ч	1	6	6	1	6	6
ОВ-110	1	6	6		Текущий ремонт ТТ-110 ОВ а/г=1 ч	1	6	6	1	6	6
В-110 ВЛ 152	1	10	10		Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ВЛ 152 а/г=1 ч	1	10	10	1	10	10
В-35 ВЛ Царевская-2	1	13	13		Текущий ремонт ТТ-35 ВЛ Царевская-2 а/г=1 ч	1	9	9	1	9	9
Т-1	3	23	25		Текущий ремонт Т-1 а/г=1 ч	3	23	25	2	23	24
В-110 Т-1	3	23	25		Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 Т-1 а/г=1 ч	3	23	25	2	23	24
<b>ПС Никольская 110/10кВ</b>											
2С-110 кВ	2	7	8	через РП	Текущий ремонт и опробование ОД-110 Т-2 а/г=1 ч	2	7	8	2	10	11
<b>ПС Камызяк 110/10кВ</b>											
В-110 ВЛ 134	1	3	3		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 134 а/г=1 ч	1	3	3	1	3	3
В-110 ВЛ Увары -2	1	4	4		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ Увары-2 а/г=1 ч	1	4	4	1	4	4
В-110 Т-2	1	5	5		Текущий ремонт ТТ-110 Т-2 а/г=1 ч	1	5	5	1	5	5
В-110 ВЛ 133	1	10	10		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 133 а/г=1 ч	1	10	10	1	10	10
СВ-110	2	10	11		Текущий ремонт ТТ-110 СВ а/г=1 ч	2	10	11	2	10	11
В-110 ВЛ Увары -1	1	12	12		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ Увары-1 а/г=1 ч	1	12	12	1	12	12
В-110 ВЛ Новинская	1	17	17		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ Новинская а/г=1 ч	1	17	17	1	17	17
ОСШ-110 кВ	1	6	6		Текущий ремонт ТН ОСШ-110 ф. В а/г=1 ч	1	6	6	1	6	6
В-110 ВЛ 151	1	18	18		Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 151 а/г=1 ч	1	18	18	1	18	18
ТН-1-110	1	13	13		Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1 ч	1	13	13	1	13	13
ТН-2-110	1	2	2		Текущий ремонт ТН-2-110 а/г=1 ч	1	2	2	1	2	2
<b>ПС Окрасочная 110/6кВ</b>											
РП-110, В-110 ВЛ 130, ВЛ 110 кВ Баррикадная-Окрасочная (ВЛ 110 кВ 130)	1	5	5		Средний ремонт РП-2-110 а/г=3 ч	1	5	5	1	11	11
ВЛ 110 кВ Баррикадная-Окрасочная (ВЛ 110 кВ 130), РП-110	1	11	11		Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 130 а/г=3 ч	1	11	11	1	11	11
2С-110 кВ	5	9	13	через РП	Средний ремонт ШР-110 Т-2 а/г=3 ч. Текущий ремонт, отбор проб масла ТН-2-110 а/г=1 ч. Средний ремонт и опробование приводов ОД-110 Т-2 а/г=3 ч. Средний ремонт ШР-2-110 СВ а/г=3 ч. Средний ремонт ШР-110 ВЛ 130 а/г=3 ч.	5	9	13	5	9	13
В-110 ВЛ 130	5	9	13	через РП	Средний ремонт, отбор проб масла МВ-110 ВЛ 130 а/г=3 ч. Средний ремонт ШР-110 ВЛ 130 а/г=3 ч. Средний ремонт ШР-110 Т-2 а/г=3 ч.	5	9	13	5	9	13
СВ-110	5	9	13		Средний ремонт ШР-2-110 СВ а/г=3 ч	5	9	13	5	9	13
<b>ПС Капустин Яр 110/35/10кВ</b>											
1СШ-110 кВ	1	3	3	С вкл. ВЛ 110 кВ №297	Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ОВ-110 а/г=1 ч	1	3	3	1	3	3
ОСШ-110 кВ	1	2	2		Текущий ремонт, отбор проб масла ТН ОСШ-110 ф.В а/г=1 ч	1	2	2	1	2	2
	2	2	3		Средний ремонт ОР-110 ОВ а/г=3 ч	2	2	3	2	2	3
ОВ-110 кВ	5	2	6		Средний ремонт, отбор проб масла ОВ-110 кВ а/г=3 ч	5	2	6	5	2	6
В-110 Т-1	5	9	13		Средний ремонт ТР-110 Т-1 а/г=3 ч	5	9	13	2	9	10
					Средний ремонт, отбор проб масла В-110 Т-1 а/г=3 ч				5	9	13
					Средний ремонт ТР-35 Т-1 а/г=3 ч				1	9	13
В-110 Т-1, ОСШ-110 кВ	2	11	12		Средний ремонт ОР-110 Т-1 а/г=1 ч	2	11	12	2	11	12
1СШ-110 кВ:	12	16	27		Средний ремонт ШР-1-110, а/г=3 ч	12	16	27	12	16	27
ТН-1-110	1	16	16		Текущий ремонт, отбор проб масла ТН-1-110 а/г=1 ч	1	16	16	1	16	16

В-110 ВЛ 701	2	16	17	С вкл. ВЛ 110 кВ №297 Ч/з ОВ	Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ 701 а/г=3 ч	2	16	17	2	16	17
ТН-1-110	2	16	17		Средний ремонт ШР-110 ТН-1-110 а/г=3 ч	2	16	17	2	16	17
ШСВ-110	2	18	19		Средний ремонт ШР-1-110 ШСВ а/г=3 ч	2	18	19	2	18	19
ОВ-110	2	18	19		Средний ремонт ШР-1-110 ОВ а/г=3 ч	2	18	19	2	18	19
В-110 ВЛ 742	2	23	24	С вкл. ВЛ 110 кВ №297 Ч/з ОВ	Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ 742 а/г=3 ч	2	23	24	2	23	24
В-110 Т-1	2	23	24		Средний ремонт ШР-1-110 Т-1 а/г=3 ч	2	23	24	2	23	24
В-110 ВЛ 297	2	25	26	через ОВ	Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ 297 а/г=3 ч	2	25	26	2	25	26
В-110 Т-2	2	26	27		Средний ремонт ШР-1-110 Т-2 а/г=3 ч	2	26	27	2	26	27
<b>ПС Юбилейная 110/10-10кВ</b>											
КВЛ 110 кВ Городская - Юбилейная (КВЛ 110 кВ 102), 2С-110 кВ	1	23	23		Текущий ремонт ТН-110 КВЛ 102 ф.В а/г=1ч. Текущий ремонт яч. PASS MO DSB (В-110 КВЛ-102) а/г=1ч	1	23	23	1	23	23
КВЛ-110 Астраханская ТЭЦ-2-Юбилейная, 1С-110 кВ, В-110 ТЭЦ-2	1	24	24		Текущий ремонт яч. PASS MO DSB (В-110 КВЛ ТЭЦ-2) а/г=1ч	1	24	24	1	24	24
КВЛ 110 кВ Юбилейная-Северная (КВЛ 110 кВ 103), В-110 КВЛ-103, 1С-110 кВ	1	24	24		Текущий ремонт ТН-110 КВЛ 103 ф.В а/г=1ч. Текущий ремонт яч. PASS MO DSB (В-110 КВЛ-103) а/г=1ч	1	24	24	1	25	25
КВЛ-110 Астраханская ТЭЦ-2-Юбилейная	1	24	24		Текущий ремонт ТН-110 КВЛ ТЭЦ-2 а/г=1ч	1	24	24	1	24	24
<b>ПС Аксарайская 110/10кВ</b>											
ТН-1-110	1	10	10	через РП	Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1 ч	1	10	10	2	10	11
ТН-2-110	1	17	17	через РП	Текущий ремонт ТН-2-110 а/г=1 ч	1	17	17	2	12	13
<b>ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"</b>											
<b>Астраханская ГРЭС</b>											
1 СШ 35 кВ	17	3	19		Текущий ремонт 1 С.Ш. ОРУ-35 кВ. АГ-6 ч.	17	3	19	17	3	19
ШСВ-35	2	3	4		Текущий ремонт ШСВ-35 АГ-2ч.	2	3	4	2	3	4
В-35 ВЛ-Центральная-1	2	10	11		Текущий ремонт В-35. АГ-2 ч.	2	10	11	2	10	11
В-35 КВЛ-Царевская-1	2	5	6		Текущий ремонт В-35. АГ-2 ч.	2	3	4	2	3	4
В-35 ВЛ-Кировская-1	2	3	4		Текущий ремонт, ЛР-35. АГ-2 ч. С отключением ВЛ-35 кВ ВЛ-Кировская -1 03.07.18г.	2	5	6	2	5	6
В-35 ВЛ-Стекловолокно-1	2	12	13		Текущий ремонт В-35. АГ-2 ч. С отключением ВЛ-35 кВ Стекловолокно-1 13.07.18г.	2	12	13	2	12	13
В-35 ТГТУ-1	2	17	18		Текущий ремонт В-35. АГ-2 ч.	2	17	18	2	17	18
ТН-1-35	2	3	4		Текущий ремонт ШР ТН-1-35. АГ-2 ч.	2	3	4	2	3	4
ВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - ЦРП №1 с отпайкой на Кубанская (КВЛ-35 кВ Царевская-1)	1	5	5		Текущий ремонт ЛР-35. АГ-2 ч	1	3	3	1	3	3
ВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - Трикотажная №1 (ВЛ-35 кВ Центральная-1)	1	10	10		Текущий ремонт, ЛР-35. АГ-2 ч.	1	10	10	1	10	10
<b>Астраханская ТЭЦ-2</b>											
ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2-ГПП-1 с отпайкой на ПС ГПП-2 (ВЛ 110 кВ 453)	4	9	12		Текущий ремонт проходных изоляторов, АГ-2ч	4	9	12			
Т-1	28	3	30		Текущий ремонт Т-1, АГ-ВЗ	28	3	30			
ЭВ-110 БЛ-1	28	3	30		Текущий ремонт ЭВ-110 БЛ-1, АГ-ВЗ	28	3	30			
СЭВ-1-3 110	9	9	17		Текущий ремонт проходных изоляторов, ремонт опорных изоляторов, АГ - 3ч.	9	9	17	9	9	17
1 сек. I СШ 110 кВ	9	9	17		Текущий ремонт, чистка изоляторов, ремонт ТН-1-110, АГ -6ч.	9	9	17	9	9	17
ТН-1-110	9	9	17		Текущий ремонт, замена силикагеля, АГ - 3ч.	9	9	17	9	9	17
ЭВ-110 ВЛ-453	4	9	12		Реконструкция электромагнитных блокировок, АГ-2ч	4	9	12			
ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2-Царевская с отпайкой на ПС Восточная (ВЛ 110 кВ 101)	5	16	20		Текущий ремонт проходных изоляторов, АГ - 3ч.	5	16	20	5	16	20
ЭВ-110 ВЛ-101	5	16	20		Текущий ремонт ЭВ-110 ВЛ-101, АГ - 2ч.	5	16	20	5	16	20
РТСН-110 кВ	4	2	5		Текущий ремонт. АГ-4ч.	4	2	5			
ЭВ-110 РТСН	4	2	5		Текущий ремонт. АГ-4ч.	4	2	5			
<b>Астраханская ПГУ-235</b>											
ВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 - Рассвет	5	9	13	Перенесен на июль в связи с ремонтом 2С 220 ПС 220 кВ Рассвет	Текущий ремонт ВЛ 220кВ Астраханская ПГУ 235- Рассвет. АГ - 3ч.	5	19	23	5	19	23

Начальник службы электрических режимов

Начальник оперативно-диспетчерской службы

Заместитель главного диспетчера

М.В. Ёлкин

В.В. Бурятинский

Р.Б. Шугаипов